# المعنطف

الجزاكاكي عشرمن السنة الثالثة والعشرين

١ نوفمبر ( تشرين التاني ) سنة ١٨٩٩ - الموافق ٢٧ جمادي الثانية سنة ١٣١٧

## الشهب الثواقب

كنا بالاهس نطالع تاريخ الخلفاء الامام السيوطي فرأينا في حوادت سنة ٩٥ كلامًا مريحًا عن انقضاض الشهب المعروفة الآن بشهب نوفمبر او شهب الاسد. قال "وفي سنة تسع وتسعين (وخمسهائة) في سلخ المحرّم ماجت النجوم وتطايرت تطاير الجراد ودام ذلك الى النجو وانزعج الحلق وضجوا الى الله تعالى ولم يعهد ذلك الا عند ظهور رسول الله ". وقوله ماجت النجوم وتطايرت تطاير الجراد يدرك معناه جليًا من شاهد انقضاض الشهب سنة ١٨٨٥ كا بذكره اكثر سكان هذا القطر فانها كانت تذهب يمنة ويسرة وتنقض شرقًا وغربًاوشمالاً وجنوبًا بذكره الشرر المتطاير او الجراد المتناثر. واذا قابلنا التاريخ السجري الذي ذكره الامام السيوطي بالتاريخ المسجي الموافق له والشهور القمرية بالشهور الشمسية رأينا ان سلخ المحرّم سنة ٩٩ م بنع في ١٩ اكتوبر سنة ٢٠ ١ في الحساب الشرق او في اوائل نوفمبر في الحساب الجديد

ثم راجعنا التواريخ القديمة لعانا نجد فيها ذكرًا آخر لانقضاض هذه الشهب فوجدنا شيئًا من ذلك في تاريخ ابن الاثير قال في حوادث سنة ٣٢٣ " وفي الليلة الثانية عشرة من ذي القعدة انقضت الكواكب من اول الليل الى آخره انقضاضًا دائمًا مستمرًّا مسرفًا جدًّا لم يعهد مثلهُ ". وكلام ابن الاثير هذا اقرب الى الحقيقة من كلام السيوطي وادل على المعنى المراد ولا ندري كيف غنل السيوطي عنهُ مع حرصه على كثير مما ذكرهُ ابن الاثير. والليلة المذكورة ها نقابل الثالثة عشرة من أكتو برسنة ٩٣٥ لليلاد حسب الحساب الشرقي

وعلى ذلك فقد شُوهد انقضاض هذه الشهب في ١٣ آكتوبر سنة ٩٣٥ وفي ١٩ آكتوبر سنة ١٢٠٢ فتأخر انقضافها سثة ايام في ٢٦٧سنة . واذا جرينا على هذا الحساب الى الآن رأينا انهُ يجب ان يتأخر في عامناهذا الى ٤ نوفمبر. واذا اضفنا الى ذلك الفرق بين الحساب الشرقي والحساب الغربي وهو العشرة الايام التي قدّم بها الحساب الغربي في عهد البابا غريغوريوس الثالث رأينا ان انقصاضها يكون في عامنا هذا في ١٤ نوفمبر

وربُّ قائل يقول ما ادرانا ان الشهب تنقضُّ هذا العام وكيف عُرِف ذلك. ولا نكاد نسمع هذا القول حتى نسمع كثيرين من عامَّة الناس ومن خاصتهم ايضاً يقولون ان الارض ستخرب في الرابع عشر من هذا الشهر ويقضى على العالم المنظور . خرافة ارجف بها المخرصون فصدقها سخاف العقول وسئلنا عنها غير مرة فاجبنا ان ليس لها من الصحة اثر الاَّ ان يكون مبتدعها بناها على ما يُعلم من انقضاض الشهب المنتظر في اواسط هذا الشهر واذا هي انقضت لم تضرَّ باحد اكثر مما تضرُّ به ذرَّات الهباء المتطاير في الهواء لانها حجارة صغيرة جدًّا تشتعل من احلكا كها في الهواء لسرعة سيرها فيه فتستحيل غازًا قبل ان يصل منها شيءُ الى سطح من احلكا كها في الهواء لسرعة عرف ذلك وعُرف انها تنقضُّ في هذا العام لا في سواهُ واجابةً عن هذين السوَّ الدِن نقول

يظهر من كلام ابن الاثير والجلال السيوطي ان القدماء كانوا يرون الشهب فيحسبونها نجوماً نتساقط من السماء وقد الفوا ذلك كما الفناه نخن والالفة تذهب بالاستغراب ، ثم اذا رأوها تنقض كثيراً قالوا انها اسرفت في انقضاضها كما قال ابن الاثير او انها تطايرت تطاير الجراد كما قال السيوطي وانزعجوا وضجوا الى الله بالدءاء لئلاً تكون الساعة قد جاءت . ولكن لا يظهر ان احداً ابحث عن حقيقتها وسبب انقضاضها كذلك الى ان قام العالم همبلت الالماني الشهر وكان يسوح في اميركا الجنو بية منذ مئة عام فراً ى الشهب تنقض في الليلة الثانية عشرة من نوفمبر فراقبها ووصفها ولم يكتف بالمراقبة والوصف كما فعل كناً بنا بل بحث عن اوقات انقضاضها وقال انها دورية تنقض في ازمنة محدودة ولها مواعيد تعود فيها واسباب ترجع اليها وهي مما يتسم للعلماء اكتشافه النهوا النهوا الميه ركاب البحث

ثم انقضَّت هذه الشهب سنة ١٨٣٢ و١٨٣٣ اي بعد انقضاضها الذي رآهُ همبلت بثلاث وثلاثين سنة . ولم يكن الناس قد أَلفوا منظرها ولا علموا شيئًا من تعليلها ولا اذاعت بينهم صحف الاخبار والمجلات العلمية انها ذرات صغيرة تجذبها الارض فلا ينال احدًا منها نفع ولا ضرفً

وكان احد الكتاب في جنوبي اميركا الشمالية وعنده من العبيد نحو ثمانمئة نفس فذعروا لما رأُوا النجوم نتساقط من السماء وملا ُوا الفضاء بصراخهم قال الكاتب "استيقظت بغتة وانا اسمع صراحًا يصمُ الآذان واناسًا ينادون بالويل والثبور ثم سمعت واحدًا منهم يناديني باسمي فانتضيث سيفي واسرعت الى الباب واذا بواحد يقول رحماك اللهم فقد احترقت الدنيا. ففتحت الباب ولم ادر ايُ المنظرين اشدُ إدهاشًا أمنظر العبيد وما هم فيه من الاضطراب والقنوط ام منظر الدياء والشهب فتراسل في انحائها فكنت ارى امامي اكثر من مئة نفس متوسدين التراب بعضهم خرس لا ينطقون بحكمة و بعضهم ببكون و يصرخون وكلهم رافعون اياديهم يتوسلون الى الله لكي يشفق عليهم و يرحم جبلة يديه وكانت الشهب تنهال انهيال المطرشرقًا وغربًا وشالاً وجنوبًا "

ومن ثم اخذ العملاء يرقبون هذه الشهب و يجثون في كتب الاخبار عن الازمنة التي شوهدت فيها فبلا فاستنتجوا انها تنقض كذلك كل ثلاث وثلاثين سنة فازور الارض ثلاثاً في القرن الواحد . ونظر الاستاذ نيوتن الاميركي في سبب انقضاضها وكتب مقالتين في هذا الموضوع لشرنا سنة ١٨٦٤ وانبأ بانقضاضها ايضاً سنة ١٨٦٦ . ونظر عملاء الغلك في ما قاله واخذوا يرقبونها بعين ساهرة الى ان كان الرابع عشر من نوفمبر سنة ١٨٦٦ فانقضات كما انبأ . قال

السر روبرت بل الفاكي الشهير في هذا المهنى ما ترجمتهُ

"لم انس لا انسى تلك الليلة فقد كنت فيها ارقب السدام بالتلسكوب العظيم تلسكوب اللورد روص وفي نحو الساعة العاشرة مساء ناداني رجل كان يساعدني فرفعت عيني عن الناسكوب ونظرت واذا شهاب كبير مر في عرض السماء وتبعه شهاب آخر وآخر ثم توالت الشهب جماعات جماعات واقمنا ساعدين او ثلاث ونحن نرى مالا تزول صورته من الذاكرة وكانت الشهب تمر تارة فوق رأسنا وتارة عرف اليمين وتارة عن اليسار واكنها كانت كاما تصعد من الجهة الشرقية

ثم صعد برج الاسد فوق الافق فانجلى لنا ان الشهب كانت تُرشَق منهُ ، وكان بعضها بسير نحونا حتى يظهر للعين كانهُ نجم ثابت في السماء فيكبر جرمهُ ويزيد اشراقهُ ثم يزول كأنهُ لم يكن ، وقد يرشق الشهاب فيترك وراءه اثرا مضيئًا ولكن أكثر الشهب التي رأيناها ناك الليلة لم نترك وراءها هذا الاثر "

وقد مضى الآن ثلاث وثلاثون سنة منذ شاهد هذا العالم وغيره انقضاض الشهب من برج الاسد والمرجح انها لم تزل كثيرة في مكانها وانه قد حان الوقت لانقضاضها ايضاً لانها تدور في حلقة كبيرة حول الشمس وهذه الحلقة نقطع فلك الارض حول الشمس في هذا العام والعام المقبل في اواسط هذا الشهر فاذا التقت ارضنا بها الآن كما هو المرجح شاهدناالشهب

في الرابع عشر او الخامس عشر او السادس عشر من هذا الشهر ( نوفهبر) بين نصف الليل والنجر وتظهر كلها كانها صادرة من برج الاسد . و يصعد برج الاسد حينئذ قبيل نصف الليل اكن القمر يكون مضيئًا حينئذ لا تسهل رو ية الشهب في نوره واكنها تسهل عند مغيبه و بعده قبيل الفجر اذا لم تحجب الغيوم وجه السماء . فعلى من يريد مراقبتها ان ينهض صباح الاربعاء قبل الفجر بساعتين او اكثر و يراقب السماء في الجهة الشرقية واذا كان شديد الرغبة في مشاهدة هذا الحادث النادر المثال فيحسن به إن يراقبها صباح الثلاثاء الشرقية واذا كان شديد الرغبة في مشاهدة ولا الاربعاء فليراقبها صباح الخميس واذا لم يرتها في هذه الايام الثلاثة ترجيح انه يراها في العام المقبل

والحلقة التي تمرُّ فيها هذه الشهب حول الشهس كبيرة جدًّا ونقطعها ارضنا كل سنة في الواسط نوفمبر واكن آكثر هذه الشهب متجمع في مكان واحد بدور في الحلقة المذكورة دورة تامة كل ثلاث وثلاثين سنة وثلاثة اشهر فلا يتفق ان تلتقي الارض به تمامًا في شهر نوفمبر كل ثلاث وثلاثين سنة لان مدة دورته تزيد على ذلك ثلاثة اشهر. والظاهر انهُ مؤلف من حجارة كثيرة تعدُّ بالوف الملابين واكمنها صغيرة جدًّا كانها حبوب الرمال والحصى فيسهل جذبها الى الارض حينا تدنو منها ولا يصل منها شيء على حاله الى سطح الارض لانها تحترق من احتكاكها بالهواء وكيف لا تحترق وهي تسير بسرعة تنوق كل تصور تسير ٤٤ ميلاً في الثانية من الزمان

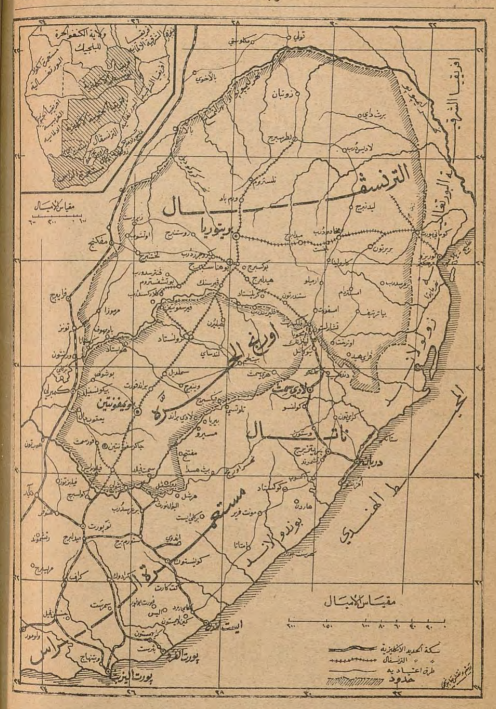
ويظهر من بعض الادلة الفاكيَّة ان هذه الشهب ضيف مرتحل التقت بهِ الشمس سنة ١٢٦ للميلاد فدعنه اليها فلبي الدعوة وفي نيته ان يعود سريعاً من حيث اتى لكنَّ توابع الشمس واهل حاشيتها لا نترك الضيف يزورها ويرتحل سالمًا فاخذ السيار اورانوس بخناقه وهو راجع عن الشمس وردَّه اليها فدار حولها ولا يزال يدور من ذلك الحين ، وقد اخذت اوصاله نقطع واعضاؤه نفرق حتى حسب احد الفاكميين ان هذه الاعضاء او الحجارة الصغيرة ستتفرق على كل مدارها بعد مئات من الاعوام فيصير جانب منها يقع على الارض كل سنة وسنوضح ذلك كله في مقالة اخرى

وجملة القول أن ما تخرَّص به بعض الدجالين فقلقت لهُ أفكار العامة حقيقتهُ انقضاض الشهب المنتظر في اواسط هذا الشهر وهي ذرَّات صغيرة تحترق في الجو ولا تضرُّ الارض باكثر مما يضرها وابل المطر

# حرب الترانسفال

من ينظر الى الخريطة التي على الصفحة التالية والى الرسم المصغر في اعلاها من الجهة اليسرى يجد بقعة صغيرة بيضاء في وسط بقاع كبيرة فيها خطوط سودا في . فهذه البقاع الكبيرة للدولة الانكليزية والبقعة البيضاء بلاد الترنسفال وولاية اورنج الحرَّة . ويتعذَّر على المرء ان يعرف حقيقة المشاكل التي وقعت فيها ودءت الى امتشاق الحسام وبيع النفوس بيع السماح ما لم يقف على خلاصة تاريخهما من حين مُصرّتا الى الآن وما هو بعيد العهد منا لكن البلاد تسير الآرف عن راية الاوربيين سير السوابق فيحدث فيها في مئة عام ما كان يحذث في غيرها في ألوف من الاعوام . وهاك خلاصة تاريخهما

نزل الهولنديون في الراس الجنوبي من افريقية وهو المعروف براس الرجاء الصالح في القرن السابع عشر فاستوطنوه وعمروه . وتبعهم الانكليز سنة ١٧٩٥ ثم ضمت تلك البلاد الى المالك الانكليزية سنة ١٨١٤ وزاد ارتحال الانكليز اليها واستيطانهم لها الاً ان الهولنديين الذين سبقوهم اليها ورحبوا بهم اولاً اوجسوا منهم شراً وصاروا يحسبونهم دخلاء في البلاد



خارتة القسم الشرقي من جنوبي افريقية وفيهِ بلاد الترنسفال وولاية اورنج الحرَّة وجانب من مستعمرة الراس . وفي اعلى الصورة رسم جنوب افريقية مصغرًا تظهر فيهِ بلاد الراس كاما وسائر الاملاك البريطانية سوداء اللون وفيها بلاد الترنسفال و ولاية اورنج الحرَّة وغيرها بيضاءً

من الفرسان فانتعشت نفوسهم وتوسلوا اليه ان يضم بلادهم الى المالك الانكايزية ففعل وكان ذلك في ١٢ ابريل سنة ١٨٧١ ولم يكن الرئيس كروجر والقائدجو بر و بعض الزعاء على رأيهم فقالوا ان البلاد ضمّت الى المالك الانكليز على غير رغبة سكانها، ولم يحسن الانكليز الذين ارسلوا اليها ادارة شؤُونها السياسية في استرضاء الاهلين فثاروا عليهم سنة ١٨٨٠ وقهروهم في واقعة مجوبا وهي اكمة في طرف ناتال الشمالي وكانت الجنود الانكليزية ١٤٨ بقيادة السر جورج كولي فهجم عليهم رجال الترنسفال في السابع والعشرين من شهر فبراير سنة ١٨٨١ وكانوا اكثر منهم عدداً فقتل السر جورج كولي و ٢٠٠٠ من جنوده وجرح كثيرون واسر الباقون او ضلوا السبيل. ومن ثم رسخ في نفوس البورس ان الانكليز ضعاف يسمل قهرهم في كل حين وانهم حافدون عليهم فلا يؤتمن جانبهم وعقدت عهدة الصلح بينهم وبين الانكايز وبق للانكليز حق السيادة عليهم في ما يخنص بامورهم الخارجية فقط

وفي بالاد الترنسفال من السكان حسب احصاء حكومتها الذي اصدرته في العام الماضي الاد الترنسفال من السود و ٣٤٩٥٩ من البيض ومجموع ذلك ١٠٩٤١٥٦ نفساً ونحو ثلث البيض من البورس واكثر من ثلثهم من الانكايز والباقون من امم اور بية مختلفة فالانكايز المستوطنون فيها الآن اكثر من كل البورس الذين فيها وهم اغنى بما لا يقدر . واكثر دخل الحكومة منهم والحكومة جمهورية ولها مجلسا نواب في كل منها ٢٧عضوا واعضاء المجلس الاول ينتخبون من البيض الذين سكنوا بالاد الترنسفال قبل سنة ١٨٧٦ او الذين اشتركوا في محاربة الانكليز سنة ١٨٨١ او في الحروب الاخرى التي نشبت بعد ذلك هو لاء فقط ينتخبون وينتخبون المخلس ولا ينتخب احد للعضوية في هذين المجلسين الا أذا كان سنه ٠٣٠ سنة فاكثر ومذهبه البروتستانت ولم يحكم عليه قط . ويجوز التجنس اجنسية الترنسفال واكن يشترط لذلك ان بعترف رجال من البورس انفسهم بان طالب التجنس اهل له

ومفاد ذلك كله إن الانكليز الذين استوطنوا بالاد الترنسفال منذ بضع سنوات الى الآن وعمرُوها وفتحوا مناجها واظهروا خيراتها الطبيعيَّة حتى يتمتَّع بها السكان كلهم على اخذلاف طبقاتهم. ومنهم تحبي آكثر اموال الحكومة اوكلها نقر بيًا وهم اصحاب المصالح الكبرى في البلاد وعدده يزيد على عدد البورس انفسهم ولولاهم ولولا سطوة الامَّة الانكليزية التي هم منها الكان السكان الاصليون قد اودوا بالبورس — هوُّ لاء الانكليز محرومون من الانتظام في تجلس النواب ومن الاشتراك في حكومة البلاد فيحكم عليهم البورس ويستُّون لهم ما شاؤُّوا من القوانين وبتصرفون باموال الحكومة كما يحبون والانكليز يدفعون الاموال ولايحق لهم ان يشكوا ضياً

ويقول لهم البورس " نحن السابقون الى هذه البلاد ونحن الذين اشترينا المنقلالها بدمائنا ولا بد النا من ان نسوسها كما نشاء فاذا رضيتم بذلك فابقوا عندنا على الرحب والسعة والآ فاهجروا بلادنا واتركونا وشأننا " وعلى هذا الكلام صبغة العدل والانصاف ولكن ما قول البورس وانصارهم لو قام السكان الاصليون وقالوا للبورس ما يقولة البورس للانكليز ( وغيرهم من الوتلندرس اي الدخلاء في بلادهم) ايرضى البورس بذلك أو لا يمتشقون الحسام ويقولون الارض لله وهي تسعكم وتسعنا وفيها خير يكفيكم و يكفينا فلن نرحل عنها وفينا رمق

ويقول البعض انه ُ لو فعل الانكليز وغيرهم من الذين استوطنوا الترنسفال حديثًا كما فعل البورس واثبتوا حقهم بالسيف مثلهم في تلك البلاد ما لامهم احد لان التغلّب من الحقوق الشرعية التملك كذنهم لم يمنشقوا الحسام بل اثاروا الحكومة الانكليزية لتحارب عنهم فهم خونة وهي ملومة لانها تعرضت لما لا يعنبها

وللحكومة الانكايزية عذر بانها فعلت الآن ما فعلته وبالاً استنجد بها البورس على السكان الاصليين وبان البورس اخلفوا عهدهم معها فرفضوا الاعتراف بسبادتها عليهم في المورهم الخارجية وهذه السيادة حق مكتسب لها لا نتركه عفوًا . ولم يكتفوا برفض سيادتها بل خاطبوها كما يخاطب القويُّ الضعيف فانتهكوا حرمتها لدى الامم الافريقية التي تسودها . وانتهاك هذه الحرمة يجرُّ الى شرور كثيرة فيعود جنوبي افريقية الى حالة الشجية التي كان فيها قبلاً وتكون الخسارة الكبرى على انكاترا فدفعها واجب عليها

هذا من قبيل الترنسفال اما ولاية اورنج الحرة التي شاركت الترنسفال في محاربة الانكليز الآن فقد نقدم كيف نزلها البورس واستوطنوها. وقد نودي باستقلالها سنة ١٨٥٤ وحكومتها جمهورية رئيسها الحالي القاضي ستين انتخب في ١٩ فبراير سنة ١٨٩٦ ومدة الرئاسة خمس سنوات . وكار عدد سكانها سنة ١٨٩٠ مئة الف وسبعة آلاف البيض منهم ٢٧٢١ والباقون من السود واكثر البيض من البورس والالمانيين والانكليز . وفيها مجاس نواب اعضاؤه من البيض فقط والمنتخبون له من البيض ايضاً ويشترط ان يكونوا قد ولدوا في البلاد أو استوطنونها منذ خمس سنوات على الاقل . والظاهر انها لا تمنع غير البورس من الانتخاب

وفي هذه البلاد نحو ٣٠ مليون فدان من الاراضي آكثرها صالح للزراعة ولكن لا يزرع منها الآ نحو ثلث مليون فدان القلة سكانها. ومواشيها كشيرة جدًّا لكثرة مراعبها ففيها نحو سبعة ملايين من الغنم ومن معادنها الماس وسيخرج منه في السنة ما ثمنه في نحو نصف مليون من الجنبهات. وبينها و بين الترنسفال محالفة حربية نقضي عليها بمشاركتها في محاربة انكاترا

# العلم في مئة عام

من خطبة الرئاسة في مجمع ترقية العلوم البريطاني الذي التأم في مدينة دوفر للاستاذ ميخائيل فوستر الفسيولوجي الشهير ( تابع ما قبلة )

الفرق بين سنة ١٧٩٩ و١٨٩٩

وهنا أنتقلُ من الكلام على الماضي اذ ليس من غرضي سرد تاريخ العلوم في هذا القرن ولا انا استطيع ذلك لو اردته ولا المقام صالح له وحسبي انني ابنتُ الم ان علي الكيماء والجيولوجيا نشأ ا في آخر القرن الماضي ونميا في هذا القرن وان علم الاحياء قد تغير كثيرًا وهو الآن غير ما كان عليم منذ مئة عام . ويقال مثل ذلك عن غيره من العلوم الطبيعية وكذلك العلوم العددية وعلم الافلاك التي ظهرت بداءتها منذ قروت كثيرة قد نقدَّمت مع غيرها من العلوم الطبيعية في هذا القرن نقدُّماً متسارعاً . وما مرَّ يكفي للدلالة على الفرق الكبير بين سنة ١٩٩٩ وسنة ١٩٩٩ من حيث نقدُّم المعارف الطبيعية ومن حيث انتشارها في اقطار السكونة حتى ان الجمهور صار يعرف الآن اكثر مما كانت الخاصة تعرفهُ منذ مئة عام . السكونة حتى ان هذا الفرق في المعارف الطبيعية ارنقائه لا ربب فيه سوائه كان في غيرها ارنقائه او المخطاطاً . نقول هذا غير مفتخرين لان تاريخ الماضي يري رجال العلم ان نجاحه مخيرة عليهم الافتخار به من وجوه كثيرة

فان كل من يبحث في مسألة من المسائل العلمية اذا نظر في ما فعله عيره من الذير سبقوه الى البحث فيها عاد متضعاً لسبب من سببين الاول انه اذا عبر عن معاني القدماء بالفاظ ومصطلحات مما نستعمله الآن رأى انهم كانوا قر ببين جدًّا مما ظنَّ انه جديد وهو اول من اكتشفه . والثاني انه اذا وجدنا آراء القدماء بعيدة عن الحقيقة حينا ننظر اليها بنور المعارف الجديدة فمن المحنمل أن آراء نا التي نحسبها الآن حقائق ثابتة تظهر لدى علماء المستقبل غاية في الغرابة والبعد عن الاحتمال

العلم ميراث مجيد

ثم انه ُ قد كُتب في كل صفحة من صفحات تاريخ العلم بحروف جليَّة يراها كل احد ان الحقائق العلميَّة لا تكشف دفعة واحدة ولا تكون مستقلَّة عن غيرها بل ان كل حقيقة منها في ابنة حقائق اخرى سبقتها وستكون امَّا لحقائق اخرى نتلوها . والعالِم يختلف عن الشاعر والمصور من هذا القبيل ، فان الشعر فطري في النفس والشاعر ينشأُ شاعرًا واذا مات لم يرث

صناعنه ُ احد وقد يتغنى الناس بمدحهِ ادهرًا ولكنَّ قِر يحته ُ تدفن معه ُ واما العلمِ فمكتسب والعالم يكتسب العلم اكتسابًا بالدرس والبحث يأخذه عن غيرهِ وينميهِ بنفسه كأنه ( نتيجة معارف الذين سبقوه واذا مات لم يدفّن علمهُ معه ُ بل بقى ميراثًا لغيره ِ · وكم رأينا وكم سمعنا في افوال القدماء آراء صارت حقائق عند المحدثين . ينطق العالم بحمَّة فنقع في ارض بور ولا نُثمر لان الارض غير معدَّة لها فتبقى كامنة الى ان نتهيأ لها الافكار فيبرزها واحد من عالم الخفاء ويشتهر بها. وكأن في الحقائق القديمة فوةً تدفع العلماء الى اكتشاف حقائق جديدة فيكتشفونها وتنسب اليهم والفضل في اكتشافها الى ما قبلها. ولذلك ببقي العلم منقدمًا لان العالِم ليس مسنقلاً بنفسهِ بل هو من خدَّمة العلم الذين يطيعون دافعًا يدفعهم الى الجري فيهِ وهذا الدافع كان قبلهُ وببقى بعدهُ الى ما شاء الله • فني كل الامور نقدُّم وتأخُّر وارنقاءْ وانحطاط واما العلم ففي نقدُّم دائم الاَّ أن سيرهُ لا يكون في خط مستقيم دائمًا بل قد ينعرُّج ويعمَّج وتظهر حقائقه كأنها تعود ادراجها ثم تسير في خطتها الاولى مرَّةً ثانيةً ولكن منتهى سيرها الى الامام لا الى الوراء كمن يسير في خط لولبي لا في دائرة · وزد على ذلك ان العلم لا ينمو كما يُبنى البيت بوضع حجر فوق آخر فتبقى الحجارة الاولى على وضعها الى ما شاء الله بل كما ينمو الجسم الحي بتغيُّر اطواره على ما ترى في الجنين فان صورهُ المخللفة لتعاقب ولنغيِّر اعضاؤُهُ دوامًا ولكنه ُ بِبقي هو هو في ذاتيته ِ ولو زاد نموًّا كل يوم عن الذي قبلهُ · وهذا شأن العلم يخلف تصورُ من عصر الى آخر وهو واحد و ينموكما ينمو الجنين. ونُنْضِع صورتهُ رويدًا رويدًا كما نتضح صورة تلقى على السنار بالفانوس السحري ونتجسم كلًّا احكمت وضعها عليهِ حتى تصير في مركز ملئق الاشعّة

وتاريخ العاوم الطبيعية في القرن التاسع عشر والقرون التي سبقته تاريخ ارنقاء مستمر ليس فيه ما يدل على التآخر ولا على الوقوف . وما يُعلم بالبحث العلمي ببقى راسخًا وقد يضاف اله او يغضُ الطرف عنه مدة ولكنه ببق في محله لا يزول . ولوثوقنا باستمرار هذا التقدُّم نرانا ننظر الى المستقبل بعين المستطلع المتشوّف لنرى ما يكون من امر العلم فيه وما الدرجات التي يصل اليها بمرور الايام . ولا بدَّ من ان نسأل انفسنا حينئذ قائلين هل يقتصر العلم الطبيعي على ما يتعلق بملابسات الانسان أو يتناول الانسان نفسه ولا يستمر العلم الطبيعي على المنافقة على المنافقة على المنافقة المنافقة

ان المنافع المادية التي نالها نوع الانسان من لقدُّم العلوم كثيرة جدًّا لا يرتاب فيها احد فانه' لا شبهة في ان العلم قلل المشاق وخفَّف الآلام وفي انه' زاد الراحة والرفاهة ومهَّد العقاب وسبهَّل الصعاب ولم نقتصر فوائده على الاغنياء بلعمَّت الفقراء. وهذه الفوائد المادية كثيرة واضحة حثى يظن كثيرون انها كل الفوائد التي يمكن ان تُنال من العلم. ولذلك يقال عن العلم الله عنه في العلم عن العلم الله أنه ولا نافع ماديًّا لا غير فهل هذا صحيح

منافع العلم العقلية

يخامرنا الشك في ما نقدَّم حالما نفكر في نقدُّم العلم ونرى ان ما يُحسَب من منافعهِ ماديًّا هو ايضًا نقدُّم في المعارف العقلية فان كل ما نتج عن العلم نتج عن سيادة الانسان على الطبيعة وهذه السيادة عقلية مدارها ازدياد مقدرة الانسان على استعال القوى الطبيعية بدل قوته او فوة غيره من انواع الحيوان فهي توسُّع في استعال العقل بدل استعال العضلات

فهل يحسب احد أن ما حوَّلُ العقل ألى ذلك لم يوَّ ثَر في العقل نفسه ِ. وهل ذلك القسم من العقل الذي يشتغل في اظهار الحقائق العملية آلة عمياء تُنتج نتائج لا تعلم كيف تنجها ولا هي شريكة في النفع الذي تسبّبه ُ

ما هي اوصاف ذلك العقل العلمي الذي غير علاقة الانسان بالطبيعة ولا يزال يغيرها . اذا اردنا الجواب عن هذا السوَّال لم نضطرَّ ان نبحث عن العقول الفائقة . نعم ان العلم ثقدَّم على يد بعض النوابغ واكن الغرق بين هوُّلاء وبين من دونهم انما هو في الكم لا في الكيف لان العالم بعصره لا بنفسه والاوصاف التي نقود زيدًا من العلاء الى اكتشاف حقيقة علمية خفية لا يعبأً بها الاً قليلون نقود عمرًا الى اكتشاف حقيقة اخرى يطبق ذكرها المسكونة وقوم لها الناس وبقعدون

واوصاف العقل العلمي ثلثة بنوع خاص

الاول انه ميكون ميالاً بالطبع الى ما يبحث عنه أي انه يطلب الحق و يحب الحق والاً فلا يتسنَّى له اكتشاف الحقائق الطبيعية . والحق الطبيعي حق مقرَّر لا شك فيه ولا ارتياب ولذاك ترى العالم الحقيقي لا يكتفي بحكمة يُحنَّمل و يجوز ولا يساوي بين امرين مختلفين ولوكان الاختلاف بينها جزءًا من الف جزءً من الشعرة . ومن يخالف ذلك يضلُّ سبيلاً ولا يزيد عن الحقيقة الا بعدًا

الثاني انه يكون على اتم الانتباه دائمًا فان الطبيعة تناجينا دوامًا لتكاشفنا باسرارها ولو باصوات خفية . وعلى رجُل العلم ان يكون منتبهًا على الدوام اليها مستعدًّا ان يسمع صوتها ولوكان رِكْزًا و يرى اشارتها ولوخفيت عن الابصار

والثالث ان يكون شجاعًا صبورًا لان مسالك العلوم لا تخلومن العقبات وكثيرًا ما يكون البحث عقيمًا لا ينتج الاً الفشل او تنعوُج سبُلُهُ بعد استقامتها وتضيق بعد انساعها فيرى

الباحث انهُ ابتدأً والامَل رائدهُ والرجاءِ يهدي خطواتهِ لكنهُ لا يلبث ان يقع في لجة اليأس وهناك يجب الصبر وتفيد الشجاعة الادبيَّة فان شدَّد عز يمنهُ نجا من تلك اللجة والأَّغرق فيها ودُّفن عملهُ مع الاعمال التي شرع فيها الناس ولم يتمّوها

وكاً في اسمع قائلاً يقول ان هذه الاوصاف غير خاصة برجال العلم بل عامّة لم ولغيره من يتوخى النجاح مهما كان مطلبه من الحياة . والقائل مصيب في قوله وهذا الذي اعبه فان رجال العلم لا يمتازون على غيرهم بل هم مثل سائر الناس والعلم نفسه معارف عمومية منسقة ومنظمة كما حدّد م هكسلي والعلمة من عامّة الناس واكنهم تخرّجوا في هذه المعارف العمومية وتدرّبوا فيها . وهم ليسوا اقوى من غيرهم ولا افضل واكنهم يملكون قوة اكتسبوها من العلم الذي خدموه . وطالب العلم اذا تعلم ما عرفة العلماء قبله هداه علمهم في سبُل الرشاد وساعده على اكتشاف امور جديدة وكانت الطبيعة نفسها خير مرشد له . وكل بحث يزيد الباحث على اكتشاف امور جديدة وكانت الطبيعة نفسها خير مرشد له . وكل بحث يزيد الباحث اقتدارًا على مداومة البحث سواء جاء مثمرًا او عقيماً وناموس الطبيعة قاض ان من بطبعها تسمل عليه الصعاب فيجد كل خطوة اسهل من التي قبلها الى ان يخضع لها حضوعاً تامًا فيجد تفسم عليه الصعاب فيجد كل خطوة اسهل من التي قبلها الى ان يخضع لها حضوعاً تامًا فيجد تفسم عليه العربية علما سيدًا عليها

واذا دقَّقنا النظر في فائدة البحث العلمي لم نعد العجب من نقدُّم المعارف العلميَّة بل نرى ان النتائج المادية التي نتجت حتى الآن لا توازي ما ينتظر من العلوم كأن خدَّمتها كانوا في الغالب من ضعاف العقول والعزائم. فلو دعت لخدمتها ذوي العقول الثاقبة الذين اضاعوا عمرهم سدَّى في حل مسائل لا فائدة منها وفي ما لا نتسع به المعارف ولو دعت العدول الذين ساروا في الطربق السوى غير مسترشدين باحد لكان نقدُّم العلم على يدهم عظيماً جدًّا ولنجا الناس من كثير من الاضاليل فاذا اعنبر رجال العلم ذلك وجدوا ان ما احرزوه وقليل يدعوهم الى الخجل لا الى الانتخار

واذا كان في البحث العلميٰ فائدة ذاتية للباحث لانه ُ يقويهِ ويرشده ُ في طريق الهدى ففائدتهُ المادية ليست كل ما يستفاد منه ُ وقد نهتم بامر الفوائد المادية آكثر نما يحق لها كا ينظر الطفل الى امهِ فيحبها لانها تطعمه ُ الاطعمة الطيبة لكنه ُ اذا كبر رأى ان عنايتها بهِ لم تكن نقتصر على ذلك بل انها كانت تربيهِ ايضاً وتدر به ُ . وهذا شأننا اذا باهينا بمنافع العلم المادية واغضنا الطرف عن ارشاده الادبي

ولا يعيش الانسان بالخبز وحده كما قال الكتاب لكنه يجد في العلم شيئًا آخر غير الخبز اذا استطعنا ان ننمي سنبلتين من الحنطة حيث كانت سنبلة واحدة تنمو فذلك فوز عظيم ولكن اذا استطعنا ان نساعد انسانًا حتى ينظر في اموره و يتدبرها بعين الحكمة والروية فذلك امر اعظم.

والعلم ينعل الاص الاول ويفعل الاص الثاني ايضاً . والقول الذي نقلناه عن هكسلي وهو ان العلم معارف عمومية منسقة ومنختمة مفاده أن امور الحياة العمودية التي على عامة الناس ان يتدبر وها بكون تدبره لها بالوسائل التي يتدبر بها العالم امور العلم الخصوصية فما يفيده نفيده مها يضا وتنتج الفائدة من العلم على اسلوبين فقط الاول ان يعترف للعلم بالمقدرة على تعليم الناس وان يطلبه كثيرون من غير الحاصة . ومجمعنا غني ثن تذكيره بهذا الشرط لانه سعى منذ اول نشأته في ضم كل من يلبي دعوته الى حظيرة العلم والثاني ان الغاية المقصودة من العلم ليست من العلمية بل المحرث على البحث العلمي . فان الانسان قد يعرف كل الحقائق العلمية ويذكركل ما وصل اليه العمائة ومع ذلك لا يكون عقله عليًا ولكن ما من احد يبحث بحثًا عليًا الا وفيه شيء من الذوق العلمي او العقل العلمي ولو لم يكون بحثه جديدًا . وقد يصل الى حقيقة علمية دفعة واحدة من غير عناء شديد فنذيع الجرائد اسمه في الاقطار ويسعى كنيرون في اقتفاء خطواته طمعاً في احراز ما احرزه . وقد ببلغ اليها رويدًا وي الطريق الذي سار فيه من نقده مه المجاه الاسلوب الاخير هو الاسلوب العلمي الصحيح النوي ببث في نفس الطالب روح البحث العلمي

وأن كان في هذه المسألة خلاف فليس من غرضي الخوض فيه الآن ولكن ان كان ما فلغه صحيحاً فيخطئ كل من يقول ان تعليم العلم لا يفيد الآ اذا استعمل للنفع المادي. ولا بنكر ان العلوم الادبية استعملت لتهذيب النفوس وان العلوم الطبيعية لم تستعمل كذلك حتى الآن ولكن هذا لا يمنع استعال هذه العلوم للغاية التي ذكرناها آنفاً وهي التهذيب العقلي الذي يصلح لكل طبقات الناس. وعلى اصحاب العلوم الادبية ان لا يخشوا من وجود العلوم الطبيعية في مدارسهم لانه أن كان اصحاب العلوم الطبيعية يلومون اصحاب العلوم الادبية اذا قصروا في مدارسهم لانه أن كان اصحاب العلوم الطبيعية فالعلوم الطبيعية نفسها تلوم ذويها اذا فصروا نظره على الطبيعة ولم يلتفتوا الى اعال الانسان وهو في نظرنا محور الطبيعة فصروا الطبيعة على الطبيعة ولم يلتفتوا الى اعال الانسان وهو في نظرنا محور الطبيعة

العلم والسياسة

وهناك امر آخر اود ان اقول كلة فيه . وهو انه في ميدات السياسة في جهاد الناس بعضهم مع بعض امة مع امة وشعبًا مع آخر يدخل العلم ويكون منه النفع الكبير ولو ظهر على الضد من ذلك قبل امعان النظر. فانه ما من فرع من فروع العلم نقدًم في هذه السنين الاخيرة اكثر الفرع الذي تصنع به مهلكات نوع الانسان ومخر بات معاهد العمران فاذا افتخر الطبيب بانه تمكن بواسطة العاوم الطبيعية من نقليل الامراض وتخفيف الآلام فالجندي يفخر بآلات

التخريب والتدمير . الاول يسعي ليحفظ حياة الافراد والثاني يسعى ليقبض انفاس الالوف . ولكن آلات التخريب والتدمير هي التي اوقفت الحروب وستستأصلها عوز قريب كما نرجو . والتأهُّب للحرب يدعو الى السلم كما قيل

ثم ان كل فروع العلم تفعل الآن في نقو يض اركان الحرب فقد قلت ان من مزايا البحث العلمي اعتماد كل خطوة منه على الخطى السابقة لها . ولا يستطيع رجل العلم ان يجلس في كنة و يستقل عن الاعتضاد بغيره مفضيًا عبًا فعله الذين سبقوه فانه عضو في جسم كبير حي ولا يفعل فعله كا يجب عليه الآ أذا كان متصلاً بغيره من الاعضاء واذا كان لشغله قيمة وجب عليه ان يعرف كل ما عمله غيره في وطنه وفي غيره وكل ما كُتيب عنه في لغته وفي غيرها فتزول من امامه الحواجز التي تفصل بين الام والشعوب و ينظر الى المشتغلين بالعلم مثله نظر الصديق الى صديقه مهما بعدت اوطانهم واخلفت السنتهم. ينظر اليهم كأنهم موازرون له وساعون معه نحو الغرض الذين يسعى اليه ما العلم يؤلف بين الناس و يقرّب بين القاوب

موَّاخاة رجال العلم

وفي تاريخ العصور الغابرة ادلة كثيرة على موّاخاة رجال العلم فانه لما انقضت القرون الوسطى و بزغت شمس المعارف في القرن السادس عشر والسابع عشر شاعت اللغة اللاتينية وكانت لغة العلماء فسهّلت عليهم الامتزاج بعضهم ببعض وكان العلماء يلاقي بعضهم بعضا رخماً عون بُعد مواطنهم ومشقة السفر فيذهب الانكليزي الى ايطاليا ليدرس فيها ويسافر الايطالي والفرنسوي والالماني من مكان الى آخر في طلب العلم وكان كثيرون من العماء يدرّ سون في غير بلادهم ويلقون اشد الانعطاف من غير مواطنيهم . مثال ذلك أن جعيّة لندن الملكية طبعت على نفقتها كتب ملبيجي الايطالي واكرمث لا فوازيه العالم الفرنسوي اعظم أكرام تستطيعة قبل أن قتله ابناء وطني بسنتين. وفي هذه السنوات الاخيرة ظهرت حاجة العلماء في بلدان مختلفة الى ما يوً لف بينهم و يسمل عليهم تبادل الآراء . وكل ما يعلم وبكتشف المبل الاجتاع بعضهم ببعض في المؤتمرات العامة حيث يتذاكرون ويتباحثون في المواضيع العلمية سبل الاجتاع بعضهم ببعض في المؤتمرات العامة حيث يتذاكرون ويتباحثون في المواضيع العلمية من العماء . والجميع متفقون على النعاضد لكشف اسرار الطبيعة اقتصادًا في القوة والوفت ومن هذا القبيل تعاضده على تخطيط الارض والسماء ووضع المقاييس العمومية والبحث عن مغنطيسية الارض وغو ذلك من المسائل العامة التي لا تحل الأباشة غال العماء من بلدان مختلفة في وقت واحد وقود ذلك من المسائل العامة التي لا تحل الأباشة غال العماء من بلدان مختلفة في وقت واحد

#### البحث عن القطبية الجنوبية

وقد اهتم الناس كثيرًا في هذه البلاد وغيرها بكشف الحجاب عن مجاهل القطبة الجنوبية فقامت بلجكا وحاولت كشفها وقام الناس في هذه البلاد وفي البلاد الالمانية ليقتفوا خطواتها ووعدتهم الحكومتان بالمساعدة والجميع متفقون على المعاونة والمعاضدة . وان كنّا ندّعي بان لنا سيادة على المجار فهذه السيادة فقضي علينا بسبر غور البجار التي لم تسبر حتى الآن والبحث عن شواطئها التي لم تعرف . واذا شاركينا غيرنا في البحث عن مجاهل الاصقاع الجنوبية فيجب ان نحم ألى الدويب الاكبر من المشاق والنفقات ويكون لنا فيه اليد الطولى . وسيمضي الباحثون في غضون سنتين من هذه البلاد ومن المانيا فيجب علينا ان نعززهم بكل ما يضمن النجاح ويدفع الفشل و يعيدهم وقد عرفوا كل ما يمكن ان يُعرف عن البلاد التي يكتشفونها

جريدة علمية عومية

ومن الامور العلمية التي نقتضي مشاركة العلماء من كل الاقطار ان كل من يشتغل بالعلم بشعر بجاجئه الى معرفة كل ما يبحث فيه غيره لئلا يضيع الوقت في البحث عن شيء اكتشفه آخر. ولذلك شرع البعض منذ اربع سنوات في نشر جريدة تذكر المباحث التي يبحث فيها العلماء في كل اقطار المسكونة والنتائج التي وصلوا اليها. وهذا العمل كبير تنوء تحنه همم الرجال لما يعترضه من اختلاف اللغات ولان فروع العلم المختلفة كالخيل الحرون يعسر قرنها معاً عدا عن المصاعب المالية والمطبعية والبريدية وما اشبه لكن الجميع يقولون ان النجاح مكفول لهذا العمل وان كثيرين مستعدون ان يضحوا مصالحهم الذاتية لاجل هذه المصلحة العمومية ولذلك نرجو ان تزول الموانع كلها قربباً

المجمع الملمي المام

ومن هذه الامور ايضًا ما اشار به البعض منذ سنتين وهو ان يجده نواب المجامع العليّة كلها في مجمع واحد يلتئم كل مدة معينة للبحث في المسائل التي يهتم بها العلماء في كل الاقطار وسيجده مجمع ابتدائي لهذا العرض في وسبادن (۱) بعد شهر من الزمان . ومن المرجم ان السنة الاخيرة من القرن الناسع عشر ترى نواب العلم مجده عين من كل الاقطار في مدينة باريس في معرضها العظيم الذي نتمنى له من كل نجاح ونرجو ان لا يكون قاصرًا على ما يسر النواظر بل ان به المقصود منه في البحث عن الحقائق

ولا اعنذُو عن استطرادي البحث الى المسائل العمومية بل لولم افعل ذلك لعُدِد ت مقصرًا

<sup>(</sup>١) مدينة في بروسيا مشهورة بحاماتها اكحارَّة

في ما يليق بهذا الاجتماع . منذ مئة سنة كانت امتان عظيمتان تخلصمان وتخليطان ودام النزاع يبنهما سنين كثيرة وملأت الاحقاد القلوب ونطقت بها الشفاه . والآن اتفقت هاتان الامتان على ان نتقار با بواسطة علمائهما حتى لا ببق بينهما الاَّ الفاصل الطبيعي لكي يتذاكر الفريقان في المسائل العلمية الني يشتغلان بها. أفلا يحق لنا ان نحسب هذا الاجتماع الاخوي دليلاً من ادلَّة كثيرة على ان العلم رسول السلام

الامل رائد العلم

واقول في الخنام اننا اذا نظرناالى تاريخ العلم في القرن التاسع عشر الذي قارب النهاية رأينا فيه ِ امورًا كثيرة نقنع رجال العلم بضعفهم ونقصيرهم وتدعوهم الى الاتضاع ورأينا فيهِ امورًا اخرى اكثر منها تزيدهم ثـقةً واملاً • والامل رائد العلم

نرى في ما يكتبه الذين لا يعرفون العلم ادلة كثيرة على انهم يئسوا من مستقبل الانسان فانهم لا يرون دليلاً على التقدَّم حتى يروا ادلة على التأخر وهم يقدرون العلم بمنافعه المادية فقط ولذلك تراهم يقنطون حينها ينظرون الى ما ل نوع الانسان ولكن ان كان ما اردت تبيينه هذه الليلة صحيحاً — ان كانت منافع العلم العقلية والادبية لا نقلُ عن منافعه المادية وان كان ما فعله العلم جزئ مما سيفعله فعلى هو لاء الرجال ان يتشجعوا ويتنشطوا به معتمدين عليه اما نحن رجال العلم فلا سبيل لنا لمشاركتهم في مخاوفهم لان اقدامنا لم نثبت على رمال الآراء والظنون بل على صخرة الحقائق المقررة التي رسختها العصور المتوالية ونحن لا ننظر الى الماضي كشيء انقفى على صخرة الحقائق المقررة التي رسختها العصور المتوالية ونحن لا ننظر الى الماضي كشيء فالماضي موى دليل المستقبل و والعصر الذهبي امامنا لا وراءنا والمعارف التي احرزناها مصباح في يدنا يرينا مجاهل المستقبل و يضي لنا سبكه : ونحن واثيقون بالنجاح لان كل واحد منا يشعر من نفسه ان كل خطوة يخطوها لا يخطوها وحده ولا هي نتيجة اجتهاده وحده بل هي نتيجة اشتغال كثيرين من الذين مبهوه فكان اشتغال الذين قبله عوناً له فاشتغاله هو بكون عوناً للذين يأتون بعده . انتهى

[ المقتطف] قال ولدنا "وكان الحضور صامتين في اثناء الخطبة يصغون الاصغاء التام لا تسمع الآ انفاسهم وما اتم الخطيب خطبته حتى صفقوا له مرارًا. واستدعى السر بردن سندرسن ان يقدم له الشكر مسندًا طلبه الى مكتشفات الخطيب العلية الكثيرة والى سعيه المتواصل في نشر العلوم الطبيعية سواء كان في مدرسة كمبردج الجامعة او في الجمعية الملكية والى ربطه علم الطب بالعلوم الطبيعية. وثنى محافظ دوفرهذا الاستدعاء واعاد الترحيب باعضاء المجمع"

# الزمن الجيولوجي وعمر الارض

ملخصة من خطبة الرئاسة للسرارشبلد غيكي الجبولوجي الشهير

ما من مسألة من المسائل التي تشغل افكار الجيولوجيين اهتم بها العمائة حديثاً اكثر من مسألة الزمن الجيولوجي من حيث علاقته بعمر الارض فان فرق الجيولوجيين الثلاث الطوفانيين والنظاميين والنُشئيين كانت كل فرقة منها ترتايي رأياً خاصًا في الزمن الذي تكونت فيه الارض وما عليها ولكنها لم نتخذ اخذلافها في هذا الموضوع سببًا للجدال والنزاع . تم حدث منذ ثلاثين سنة امر دعاها الى الانتباه مبينًا لها ان آراءها مخالفة لما نثبته الفلسفة الطبيعية ومن تم اخذ العمائة بناظروت في عمر الارض ومقدار الازمنة الجيولوجية وجاهوا بادلة كثيرة مخلفة الانواع والدرجات بعضها من الجيولوجيين والمبلئ نتولوجيين و بعضها من العماء الطبيعيين ، وقد خمدت سورة الجدال في العام الماضي ولكن العماء لم يقفوا فيه على الحد الفصل فيحسن بنا ان نواجع في هذه الفترة ما وصلوا اليه ولذلك رأيت ان اتخذ الزمن الجيولوجي موضوعًا لخطبتي في هذا الاجتماع العام فاقول

اول من قال بقد م الكرة الارضيَّة جمس هأن الجيولوجي فانهُ ما من احد قبلهُ انتبه الى ما في صخور الارض وطبقاتها من الادلة الكثيرة عن قدّمها اذ رأى فيها آثار الفواعل الطبيعيَّة البطيئة التي تفعل الآن في طبقات الارض فتغير وجهها فقال ان هذه الآثار تدل على تعاقب مالا يحصى من القرون. وخاف ان لا يوافقه احد على هذه النتيجة لكثرة ما نقتضيه من الدهور الطوال فقال ان ما يستدعيه هذا التعليل انما هو الازمنة الطويلة فانهُ معقول بكل اجزائه ولكنهُ يُنكر كلهُ دفعة واحدة اذا انكرنا وجود الزمان الطويل. ولما تأمل في اصل الموجودات الارضية خانتهُ الخيلة فرأى انهُ لا يستطيع ان يستدل منها على بداءتها لتوغلها في القدم كما انهُ لا يستطيع ان يستدل منها على بداءتها لتوغلها في القدم كما انهُ لا يستطيع ان يستدل منها على بداءتها لتوغلها في القدم كما انهُ لا يستطيع ان يستدل منها على بداءتها لتوغلها في القدم كما انهُ لا يستطيع ان

وهذه النتيجة الجيولوجية منقوضة حسب مدلول الفلسفة الطبيعية ولكن اذا نظرنا اليها من حيث الادلة التي رآها هتن وجدنا انها لا تزال ثابتة لانه لم يقل ان الارض قديمة لا بداءة لما ولا نهاية بل قال انه ألم يجد في بنائها دليلاً على لما ولا نهاية بل قال انه ألم يجد في بنائها دليلاً على بدايتها . وحتي الآن لم يوجد فيها دليل على هذه البداية مع انه مر قرن منذ نشر قوله أهذا. وقد ارتأينا نحن الجيولوجيين آراء كثيرة وارتأى اخواننا علماء الفلسفة الطبيعية آراء اكثر من آراء الاقدمين. وحتى الآن لم نصر اكثر من آراء الاقدمين. وحتى الآن لم نصر

اقرب من هتن الى اكتشاف اصل الارض من صخورها فان اقدم الصخور التي نراها تدل على انها مركبة من صخور اخرى لقدمتها ولو لم تكن موجودة الآن

وكما استدلَّ هتن على ان الارض تكونت في ادهار طويلة جدًّا استدلَّ ايضًا على ان الفواعل الطبيعية التي تفعل بها الآن هي نفس الفواعل التي كانت تفعل بها في العصور الغابرة وهي كافية لحدوث ما حدث فيها. فعلم الجيولوجيا مديون له باثبات الحقيقة الثانية كما هو مديون له باثبات الحقيقة الاولى. وكان الجيولوجيون الذين سبقوه يفرضون حدوث الحوادث العظيمة مثل برف السيول وثوران البر اكين لتكوين الجبال والوهاد لكنه ابان صريحًا ان الزمان وحده يكي لحدوث ما حدث في الارض اذا توفرَّت اسباب حدوثه

غلاصة فلسفته التي بني عليها علم الجيولوجيا الحديث ان الفواعل الطبيعية التي غيرت وجه الارض بطيئة الفعل وهي مثل الفواعل التي تفعل بها الآن وقد عظم فعلها لانه استمر زمانًا طويلاً جدًّا ولم يحاول ان يعرف طول هذا الزمن. وقام بليفير وايّد ما قاله متن وزاد عليه انه ليس في الاجرام السموية ما يدل على بداءة للعالم او على نهاية له الآان علم الطبيعيات قد نقض قوله هذا واثبت وجود بداية ابتدأت منها الارض وغيرها من الاجرام السموية وتدريّجت منها نخو الكال لكن ذلك لم ينقض قول هن كا نقدًم لان الازمنة التي تعدُّ بملا بين السنين يجوز ان تسمى قديمة جدًّا حتى لا تعرف بدايتها

وقام الجيولوجيون بعد هتن وبليفير وصاروا يعللون حوادث الارض فارضين لها ما يشاؤُون من الزمان من غير قيد. والذين اقتفوا منهم خطوات ليّل الذي بذكره الجيولوجيون بالشكر الجزيل افرطوا في فرض الازمنة الطويلة ايّ افراط مع ان علم الجيولوجيا لا يقتضي ذاك لو تدبّروه ومجدًا

وسنة ١٨٦٦ اشرق نور جديد على مسألة عمر الارض وطول الازمة الجيولوجية في المقالة التي تلاها لورد كلفن ( وكان اسمه مم حينئذ السر وليم طمسن ) في جمعية ادنبرج الملكية اذ ابان فيها بالادلة الطبيعية المبنية على ازدياد حرارة باطن الارض ان عمرها لا يقل عن عشرين مليون سنة ولا يزيد على اربع مئة مليون سنة . و بعد نحو اربع سنوات اعاد قوله الذي ناقض به الجيولوجيين النظاميين . وعاد الى هذا الموضوع بعد نحو سنتين آخر بين وابد قوله المدليلين آخرين الاول تباطؤ حركة الارض بفرك المد والثاني كون عمر الشمس محدودًا . ثم عاد اليه مرارًا وقد انقص ما وصل اليه اولاً من طول عمر الارض فجعل عمرها الاطول ٢٠ مليون سنة على ان رصيفة الاستاذ تايت لا يجعله اكثر من ١٠ ملابين سنة

واتّفق ان هكسلي كان رئيساً للجمعية الجيولوجية سنة ١٨٦٨ فاخذ ادلة اللورد كلفن الطبيعية ولعب بها بمهارته المعهودة وقال "انه يحنمل ان يكون دوران الارض قد ابطأ وحرارتها فد قات ونور الشمس قد ضعف ولكن ذلك لم يوَّ ثر في الارض مدة الزمن الذي حفظت آثاره في طبقاتها". ولذلك اغضى الجيولوجيون عن قول اللورد كلفن لانهم رأوا ان الزمن الاطول الذي فرضه وهو من ١٠٠ الى ٢٠٠ مليون سنة يسعهم لتعليل ما حدث في الارض من التغيرات لاسيا وانهم لم يكونوا يهتمون بمقدار الزمن كما كانوا يهتمون بتعاقب الحوادث التي مرَّ الزمن عليها . وكانوا قد اثبتوا تعاقب هذه الحوادث اثباتًا نقوى به على كل اعتراض

اما انا فلم اشاركهم في هذا الاغضاء بل جاريت اللورد كلفن على مذهبه واستجسنت وضع حد العمر الارض وابنت ان مئة مليون سنة تكفي لحدوث كل ما حدث فيها من جرف المياه الاتربة وتفتيت الصخور وجرفها وكنت احسب ان الجيولوجي يجب ان يسرَّ بكل ما يحدِّد الازمنة الجيولوجية. ولا شبهة في ان الجيولوجيين استفادوا من انتقاد اللورد كلفن واخذوا من ذلك الوقت يدققون في لقدير الازمنة. وحذوا حذوه في حل المسائل الجيولوجية بواسطة الحقائق الطبيعية. واثر قوله في دارون حتى حسب ان قصر عمر الارض عقبة كبيرة في سبيل مذهبه الأ أن ادلة كلفن الثلاثة مبنية كلها على الفروض وهذه الفروض وان كانت مرجَّحة تبقى الحمالات يستحيل معها الاستدلال البقيني ولذلك لم يوافقه العلماء كلهم عليها

(ثم الحص الحطيب ما اعترض به الاستاذ جورج دارون والاستاذ بري على ادلة اللورد كلفن مما ذكرناه في حينه وقال ان اللورد كلفن كان بهتم دائمًا بتأبيد ادلته غير ملتفت الى ادلة الجيولوجيين والبيولوجيين التي تناقض ما ذهب اليه ويصعب على المرء ان بهتم بادلة خصمه وخصمه لا بهتم بادلته ولذلك لام اللورد كلفن لانه لم يهتم بادلة الجيولوجيين والبيولوجيين ونفي ما يقوله البعض من ان الافعال الطبيعية كانت اقوى في الازمنة الغابرة منها الآن بدليل ان طبقات الارض ورواسبها تدل على ان الافعال الطبيعية كانت تجري حينئذ كما هي جارية الآن وان افعالها لم تضعف كثيرًا عاكانت عليه منذ ابتدأت الصخور المنفدة في التكون وان كانت هذه الافعال قد ضعفت كثيرًا فلم توجد ادلة على ذلك حتى الآن بل الادلة كثيرة على ان الافعال الطبيعية كانت ضعيفة قياسية من بدايتها وهناك كثير من المخجرات التي تدل باخذلاف انواعها على ان آثارها رسبت في الارض في ازمنة طويلة جدًّا وهذا الدليل العلمي قاطع بقدم الارض وبانه مرَّت عصور طويلة جدًّا قباً حدث من التغير في انواع الاحياء الباقية آثارها فيها

ثم قابل بين الادلة الجيولوجية على طول عمر الارض والادلة الطبيعية على قصره وقال ان الادلة الاولى اثبت من الثانية لان الثانية مبنية على الفروض واصحابها يعد لونها من وقت الى آخر بخلاف الادلة الاولى فانها مبنية على المشاهدات المحسوسة . واشار الى وجوب النعاون للبحث عن عمر الارض بقياس ما تجرفه الانهر وما يرسب منها ومن مياه البحر وقياس فعل انهر الجليد وفعل الهواء بطبقات الارض وصخورها وتأثير الزلازل في الارض وجبالها . وافترح على الجيولوجيين ان يقتسموا هذه المواضيع ويتعانوا على البحث فيها وان يقر وا على ذلك في المؤتمر الجيولوجي الذي يعقد في باريس في العام المقبل فيكون لفرنسا الفضل في ان هذا النظام الجديد للبحث الجيولوجي قد نقر وقيا)

## حقائق جغرافية

ملخصة من خطبة السرجون مري رئيس قسم الجغرافية في المجمع البريطاني عمق الاوقيانوس

شرع العلماء بهتمون بسبر غور البحار حينما أُريد مدُّ اسلاك التلغراف بين اوربا واميريكا ولا يزالون يسبرون غورها كلما أُريد مدُّ سلك جديد ، وقد انقنوا المراجيس (الآلات التي يعرف بها عمق البحر) قبل ان أُرسلت سفينة التشانجر البحث عمَّا في البحار فتمكن من فيها من سبر غور البحر بالتدقيق التمام ومن ثمَّ زاد العلماء بحثًا في هذا الموضوع وتدقيقًا، وقد قابلت بين النتائج التي وصل اليها الباحثون في هذا الموضوع الذين سبروا غور البحر في اماكن مخالفة فوجدت ان الجانب الاكبر منه عميق جدًّا وان الرفارق الذي يقل عمقه عن مئة قامة لا تزيد مساحة على سبعة ملا بين من الاميال اي نحو سبعة في المئة من مساحة البجار كلها كم ترى في هذا الجدول

وقد وجد العمق اكثر من خمسة آلاف قامة اي ثلاثين الفقدم في الاوقيانوس الجنوبي

وُجِد العمق شرقي جزائر الصداقة ١٥٥٥ قامة. فاعمق اغوار البحريزيد عمقه على ارتفاع أعلى جال الارض نحو الني قدم

#### حرارة البحار

يظهر ممّا عُلِم حتى الآن عن حرارة البحار ان اختلاف الفصول يؤثر في حرارة مائها الى على مئة قامة فقط ولا يؤثر في ما تحت ذلك فتبقى الحرارة هناك على درجة واحدة نقريبًا على مدار السنة الآفي اماكن قليلة نتغير فيها مياه البحر فتصعد من قاعه الى وجهه بسبب المجاري الحارَة التي تجري على وجهه م

وقد قد ورادة قاع المئة من قاع البحر حرارته اقل من ٤٠ درجة بميزان فارنهيت صبفاً وشتاء وحرارة قاع الاوقيانوس الهندي تحت ٣٥ درجة وحرارة قاع الاوقيانوس الاتلنتيكي الشالي ارفع من ذلك بنحو درجنين اذا كان العمق ٢٠٠٠ قامة فاكثر وقد علموا البرد في قاع الاوقيانوس بان الماء ببرد على سطح البحر في الانحاء القطبية فيثقل ويغوص الى القاع وينبسط عليه حتى يبلغ الانجاء الاستوائية وتكون فيه غازات من الهواء فيصير صالحاً لمعيشة الحيوانات التي تسكن تلك الانجاء الاستوائية

اما المياه التي فوق ذلك فحرارتها تزيد على ٤٠ درجة وتبلغ ٢٠ درجة او اكثر وهذا في ماعمقه اقل من مئة قامة . والاعباق العميقة التي بردها شديد كما نقد م يكون النور الواصل البها قليلاً جدًا ولذلك لا يعيش فيها النبات ولو عاش الحيوان. والحيوانات التي تعيش هناك والحيوانات التي تعيش فوقها على سطح المياه حيث الحرارة نحو ٨٠ درجة تموت كلها بعد ان نقضي مدة حياتها فتقع هيا كلها في قاع البحر وتدفن فيه معاً . اي يدفن فيه ما كان عائشاً في ماء حرارته م درجة او اكثر

#### الاحياء في قاع البحر

قانا ان النبات لا يعيش في قاع البحر الآفي الرقارق حيث لا ببلغ العمق الوف الاقدام ولكن الاسهاك وغيرها من الحيوانات البحرية التي لافقار لها تعيش في اعاق البحر مها بلغ غوره'. والظاهر انها نقتات بالطين الراسب في قاع البحر او بالمواد الآلية التي تنحدر اليه من مطح الماء ثم تصير طعاماً اغيرهامن الحيوانات. وهناك اسماك عمياء واسماك اخرى كبيرة العيون واسماك تضيء بنور فصفوري فتنير ما حولها ونهتدي الى فرائسها او تغريها بالنور لتأتي اليها. والجهاد في سبيل الحياة عنيف في قاع البحركم هو عنيف عند سطحه

#### تكون البر والبحر

لم تكن الكرة الارضية دائمًا كما هي الآن فانه لما كانت حرارة وجه الارض تعادل ... ورجة بميزان فارنهيت كانت المياه التي نراها الآن في بحار الارض بخارًا منتشرًا في الجوولم تكن الاحياء التي نعرفها الآن قادرة على المعيشة حينئذ مثم ان العلم ينبيء بان حرارة الارض ستنحط الى ان تبلغ الدرجة التي توصَّل اليها الاستاذ دور في دار العلم الملكية وحينئذ يكون الماء والهواء بحرًا سائلاً يغطي الماء والهواء مقد غارا في طبقات الارض او يصير الماء صخرًا صلدًا والهواء بحرًا سائلاً يغطي الارض ويبلغ عمقه فيها اربعين قدمًا . ولا ببق احد من الاحياء عائشًا الاً اذا تغيرت الحدَّن حتى يصير قادرًا على المعيشة في ذلك البرد القارس . ونحن عائشون الآن بين هذين الحدَّن نبحث ونحدس عن ماضي الارض ومستقبلها

والكرة الارضية مؤلفة من طبقات بعضها داخل بعض في باطنها الكرة المركزية (سنتروسفير) وحولها الكرة المصهورة (تيكتوسفير) وهي في درجة من الحرارة تجعلها تسيل لوقل الضغط عليها وحولها الكرة الصخرية (ليثوسفير) وحولها الكرة المائية (هيدروسفير) وحولها الكرة الهوائية (الموسفير) وفي هذه الكرة الاخيرة تعيش الاحياء التي منها الانسان ويعبر عنها بالبيوسفير اي كرة الاحياء

ولم يصل احد الى الكرة المركزية ولكن يعلم من بعض الادلة الفلكية والطبيعية ان ثقابا النوعي ٦٫٥ اي ان ثقلها مضاعف ثقل صخور الارض حجمًا لحجم ، ويستدلُّ من ذلك ومن نوع المواد التي تخرجها البراكين من جوف الارض ان الكرة المركزية مؤلفة من مواد معدنية ومواد شبيهة بها وغازات محصورة فيها ، والحرارة شديدة جدًّا هناك ولكن الضغط شديد ايضًا ولذلك تبقى الكرة المركزية جامدة ، لكن الكرة التي حولها ليست جامدة مثلها على ما يظهر بل هي مصهورة او لينة كأنها مصهورة من شدة الحمو

ثم ان الكرة المركزية نتقلص رويدًا رويدًا بخروج الحرارة منها فنتبعها الكرة المصهورة التي حولها و يصل الدور الى الكرة الصخرية فتخسف ونتغض تبعًا لهذا التقاص وتفعل بها كرة الماء وكرة الهواء وكرة الاحياء على ماهو معلوم فتفتت صخورها وتحالها وتجرفها من مكان الى آخر و يظهر من ادلة كثيرة ان بناء الكرة المركزية واحد واجزاءها متاثلة في كثافتها واما الكرة الصخرية فليست كذلك بل هي مختلفة الاجزاء فكيف حدث فيها ذلك ، والجواب ان الطبقة الصخرية الاولى كانت مو لفة من ساكات القواعد اي من المادة الرملية متحدة بغيرها من المواد الترابية . وقد ابان اللورد كافن ان هذه الطبقة بردت سريعًا حال تكونها وزاد

بردها برسوب المياه عليها واخذت الطبقة التي تحتها اي الكرة المصهورة لنقلص نحو مركز الارض وهطلت الامطار على الطبقة الصخرية فاذابت السلكا منها وعوضت عنها بالحامض الكربونيك واذابت بعض القواعد التي كانت متحدة بالسلكا . اما السلكا فنكون منها الرمل والصوان على سطح الارض وحدودها . واما القواعد فذابت وجرت الى البحر ولم يزل هذا الفعل جاربًا حتى الآن . وظهرت الاحياء فتراكمت بها كربونات الكلس في بعض الاماكن وعصفت الرباح فاسفت الرمال وجمعتها في اماكن اخرى وجرت المياه م فجرفت الاتربة وبسطتها على الماكن غيرها

فتقاُّص الكرة المركزية يسبّب تعضُّن الكرة الصخرية وتشققها . ثم تفعل الكرة المائية والهوائية والحيوية بالكرة الصخرية فتحالمها وتغير اوضاعها وتغير فعل الكرة المصهورة بها وقد ابتدأت في ذلك من اقدم العصور الجيولوجيَّة فترى شواطئ البحار مغطاة بالرمال والجانب الاكبر منها سلكا صرف ثم نقلُ السلكا بدخول البحر والتعمُّق فيهِ ويزيد الكلس والحديد ونحوها من القواعد الني كانت متحدة بالسلكا حتى ترى اغوار البحار مغطاة بهذه القواعد . ثم ان تراكم هذه المواد في الجار وعلى شواطئها يزيد الضغط على الكرة المصهورة التي تحتيها و ببقيها في حالة الجمودة فتندفع من بقية الجوانب الى الاعلى بقلة الضغط عليها هناك. اي ان جرف المياه لبعض المواد من صخور الارض واتربتها يخفف ثقل تلك الصخور على ما تحتها . والقاء هذه المواد في البحر وعلى نَاطئهِ يزيد ثَقَلَهما على ما تجنها فيخلف ضغط الكرة الصخوية على الكرة المصهورة التي تحتها فُتْتُوكُ وَلْتَمْلُمُلُ وَتَدْدُفُعُ بِعِضْ مُوادِهَا وَتَنْتُشُرُ فِي الْطَبْقَةُ الَّتِي فُوقِهَا او تصعد الى وجه الارض. تُم ان الصخور التي نتكون بعد ذلك على سطح البر من هذه المواد الارضية حيث يكون الفغط شديدًا عليها وتكون معها مياه حارَّة تكون حموضتها اشد من حموضة الصخور التي نكونت منها اصلاً . ومن المعلوم ان الصخور التي فيها سلكات حامضة اثبقل من الصخور التي اقل منها حموضة او الصخور القاعدية وبتوالي هذا الفعل تكونت مرتفعات الارض من مواد اخف من المواد التي نتألف منها بقية الطبقة الصخرية . ومتوسط ارتفاع البرنحو ثلاثية اميال فوق منوسط انخفاض قاع البحر فاذا كان متوسط ثقل الارض النوعي تحت البرائ ومتوسط ثقلها تحت غور البحر ٣ فسمك الكرة المصهورة ١٨ ميلاً تحت البرو ١٥ ميلاً تحت البحر . واذا كان ثـقل الارض النوعي تحت البره ، ٢ وتحت البحر ٨ ، ٢ فسمك الكرة المصهورة ٢٨ مبلاً تحت البروه ٢ ميلاً تحت البحر · والحالة التي ترى فيها الكرة الارضية الآن يمكن حصولها لوكانت برورها مغطاة من الاصل بصخور سلكية بركانية سمكها ١ ميلاً وانحلت بفعل

الماء والهواء ثم تجمَّعت موادها وتكونت منها صخور أُخرى فحيث تجمعت المواد الخفيفة الوزن الكبيرة الحجم زاد بها حجم الارض وعلا سطحها وحيث تجمعت المواد الثقيلة الكثيفة تسطحت الارض او ثقعَّرت وتكونت فيها اغوار البحار

واذا صح ذلك كله علنا منه لاذا نجد متوسط ارتفاع سهول البر اكثر من متوسط ارتفاع سهول البر اكثر من متوسط ارتفاع غور البحر بنجو ثلاثة اميال ولماذا نقل المواد تحت البر وتزيد تحت البحر ونقل تحت الجبال وتزيد تحت السهول . وعللنا به ما يرى من المناقضات في خيط الميزان وجاذبية الارض والظواهر المغنطيسية . وقد قيل ان تكو ن سطح الارض على هذه الكيفية يقتضي زمانًا اطول من الزمان الذي طلبه دارون . اما انا فلست من هذا الراي وعندي ان العلماء الطبيعين اقرب الى الحقيقية من العماء البيولوجيين في ما يتعلق بالزمن الجيولوجي اقرب الى الحقيقية من العماء البيولوجيين والجيولوجيين في ما يتعلق بالزمن الجيولوجي

# الاسكندر ذو القرنين

ختمنا الفصل الثاني من هذه الفصول بوصف مملكة الفرس وما كان فيها من حسن الانتظام الذي حفظها من الانحلال الى ان تولاها داريوس الثالث الذي كان في عهد الاسكندر الممكدوني واشرنا قبل ذلك الى ما فعله هذا الملك من إثارة اليونان على الاسكندر واغرائهم بالمال على محاربته . فلما تمهدت بلاد اليونان للاسكندر حوّل نظره الى المشرق الى عدوه الالد الذي اغرى اليونان بشق عصا الطاعة له . والى ممالكه الواسعة الارجاء الكنيرة الحيرات . وكانت ممالك الفرس اوسع من مملكة الاسكندر خمسين ضعفاً . وسكانها المرس الحيرات مملكة الاسكندر خمسين ضعفاً . وسكانها المؤرس الميلاد في يحر اجيا وكان عند اليونان سفن كثيرة في مرافىء اثينا لكن السياسة كانت نقضي عليه بابقائها في مكانها فرأى ان لا بد آله من مناهضة الفرس برًّا حتى لا ببقي اسفنهم اماكن في البر تلجأ اليها وتعتمد عليها فاخنار من رجاله خمسة الاف فارس وثلاثين الف واجل وقام بهم في فصل الربيع سنة ١٣٣٤ قبل الميلاد ودخل بلاد تساليا واخذ من رجالها . . ه افارس ونحو في فصل الربيع سنة ١٣٣٤ قبل الميلاد ودخل بلاد تساليا واخذ من رجالها . . ه افارس ونحو في فصل الربيع سنة ١٣٣٤ قبل الميلاد ودخل بلاد تساليا واخذ من رجالها . . ه افارس ونحو في في فصل الربيع سنة ١٣٨٤ قبل الميلاد ودخل بلاد تساليا واخذ من رجالها . . ه افارس ونحو في في فصل الربيع سنة ١٣٨٤ قبل الميلاد ودخل بلاد تساليا واخذ من رجالها . . ه افارس ونحو في في فصل الربيع سنة ١٣٨٥ قبل الميلاد ودخل بلاد تساليا واخذ من رجالها و نمون وزنة من الفضة او ضحو ١٣٠٠ جنيه ويقال انه اضطراراً . ولم يكن معه الأبلة لتعبئة هذا الجيش كأن رجال الاموال كانوا من ذلك العهد بدينون الملوك ليتقاضوا

الدين منهم مع الربى بعد فوزهم كما يفعلون في هذا العصر · واقطع الامراء المحالفين له افطاعات كثيرة لكي يقوموا منها بنفقات جنودهم حتى لم ببق لنفسه شيئًا. وسأله احد قواده فائلاً ما ابقيت لنفسك بعد هذه الهبات فاجاب "ابقيت الامل " فقال القائد هذا ليس لك وحدك بل لجنودك ايضًا ثم ردً عليه اقطاعًا كان قد اقطعه اياه م

وقد يُظن لاول وهلة أن الاسكندر سار في هذه الحملة سير الغزاة الافاقين الذين يعتمدون على الفرص اكثر مما يعتمدون على التقدير والتدبير. لكنه كان على الضد من ذلك فانه ضرب الخماسه لاسداسه قبل الحملة وقد رها نقدير الخبير وكان يعلم ضعف ممكة الفرس وانها محفوظة بقوة الاستمرار لا بقوة حية فيها ولم يرعه اسجام اليونان عنه ولا انتظام مسترزقتهم تجت لواء اعدائه ولا كون اكثر رجاله متن يطلق عليهم اليونان اسم البرابرة لانه كان يعرفهم ويعرف انهم من اكثر الجنود انتظاماً واشدهم نجدة . وكان تاريخ زينوفون وما فعله العشرة الالاف من اليونان في بلاد الفرس مسطورًا امام عينيه فقال ان ما فعله اولئك البواسل لا يتعذر على ان افعل أضعافه المولاة

وكان الفرس قد عرفوا مقدرة اليونان على الحرب والجلاد فاغروهم بالمال على الانتظام في جيوشهم وهو لاء هم المسترزقة الذين شاع ذكرهم في كل العصور وكان على الاسكندر ان ينازل ثلاثين الفاً منهم في اسوس كما سيجيء وكان الجندي من المسترزقة ببتاع السلحفة التي يحارب بها ويخدم من يستخدمة باجرة يتقاضاها منه وسهم من الغنائم . فاتخذ بعض اليونانيين الحرب حرفة يحترفونها او رزقاً يرتزقون به ولعل ذلك سبب تسميتهم بالمسترزقة ولم يكن اهل وطنهم بالومون البناء والنجار اذا هاجرا بلادها وبنيا البيوت في بلاد اعدائهما وابق الاسكندر في بلاده و ١٥٠٠ فارس و ١٢٠٠٠ راجل لحمايتها واناب عنه فيهاالقائد انتيباتر وكان من المشهورين بالنزاهة والزهد حتى ان فيلبس كان يقول اذا اراد السكر حسبنا انتيباتر لا يسكر ابداً . ويقال ان فيلبس كان يلعب مرة بالنرد هو و بعض خواصه وقيل ان انتيباتر لا يسكر ابداً . ويقال ان فيلبس كان يلعب مرة بالنرد هو و بعض خواصه وقيل رفعة النرد تحت سريره واذن له في الدخول

وسار الاسكندر في اضيق الساحل قاصدًا ان يقطع الدردنيل في اضيق مكان منه معدد عرضه عرضه و شمالاً مع شردمة حيث كان عرضه من مكان آخر حيث رست مراكب ممنون على ما هو مذكور في حرب تروادة موال الله هناك اظهر الاكرام للابطال الذين قتلوا في تلك الحرب وقدم الذبائح وقرّب

القرابين وطلب من الآلهة ان تأخذ بيده وتعينه على اعدائه . ثم نزل في سفينة وسار بها الى ان بلغ الضفة المقابلة فرشقها برمح كان في يده ووثب الى البر وكان اول من وصل اليه واقام مذابح للشتري واثينا وهرقل من معبودات اليونان ومضى الى المكان الذي كانت فيه تروادة وضحى الفائحايا في هيكل الالهة اثينا وفعل غير ذلك من الافعال التي تدل على شدة تدينه او على انه كان من الذين يرون التدين ركناً من اركان السياسة

ولم يكن جنوده كلهم من المكدونيين بل كان فيهم ١٠٠٠ من المسترزقة و٢٠٠٠ من المسترزقة و٢٠٠٠ من الحلفاء و٢٠٠٠ من فرسان أساليا ولكن أكثر اعتاده كان على فرسان المكدونيين وكانوا بالخوذ والدروع والجراميق ومع كل منهم سيف مستقيم ذو حدين لا يزيد طوله على قدمين ورخ قصير طوله نحو مترين اما المشاة فكان منهم الفيالق (فالانكس) وهم جنود مسلحة برماح طويلة طول الرخ منها نحو ٦ امتار يقبض عليه الجندي بيساره فوق زجه بنحو متر وثلث ويشرعه افقياً ويكون في الفيلق ثمانية صفوف من الجنود الواحد وراء الآخر فأذا اشرعوا رماحهم على هذه الصورة بدت روً وسها امام الصف المقدم منظومة بعضها بجانب بعض كوافي الطائر حتى لا يستطيع احد الدنو منها . وكان من المشاة فرق اخرى منتخبة من الجنود ومسلحة بالرماح والسيوف والتروس وهي مثل الحرس الخاص

وكان جيش الفرس قد اجتمع في بر الاناضول فاشار عليه قائد يوناني كان فيه اسمه ممنون ان يرتد من وجه الاسكندر و يخرب البلاد في طريقه حتى اذا جاءها الاسكندر لم يجد فيها طعاماً لرجاله ولا علفاً لخيله فلم يعمل بمشورته لان سائر القواد كانوا يغارون منه فقالوا انه لا يليق بجيش الفرس ان يرتد من امام عدوه واجمعوا على ان يقيموا في انتظاره امام مخاضة غرانيكوس وهو نهر بصب في بحر مرمرايسمى الآن كُدشاسي لكي يوقعوا به حينا يحاول عبوره أ. فوضعوا فرسانهم على ضفة النهر ومشاتهم واكثرهم من مسترزقة اليونان على عدوة وراء أوكان الفرسان نحو عشرين الفا والمشاة اقل منهم قليلاً ولما بلغ الاسكندر النهر ورآهم قد وضعوا فرسانهم المام مشاتهم استخف بهم لان هذا الوضع مخالف لنظام الحروب وعزم ان يقطع النهر ويهاجهم حالاً فتصدى له القائد بارمنيون وهو من أكبر قواده وقال له أن النهر عميق ولا نستطيع ان نعبره الا من مخاضة واحدة فاذا اخذت الجنود تعبره وصلت الى الضفة المقابلة فرقاً صغيرة فيسمل على العدو الايقاع بها واذا اوقع بطليعة جيشنا ارتبك الجيش كله واضطرب فنعود فيسمل على العدو الايقاع بها واذا اوقع بطليعة جيشنا ارتبك الجيش كله واضطرب فنعود عن عبوره نقوت قاوب الفرس وحسبوا انهم اكفائه لنا . قال ذلك وامر بارمنيون ان يذهب عن عبوره فوت قاوب الفرس وحسبوا انهم اكفائه لنا . قال ذلك وامر بارمنيون ان يذهب عن عبوره فيوت قاوب الفرس وحسبوا انهم اكفائه لنا . قال ذلك وامر بارمنيون ان يذهب

الى ميسرة الجيش وسار هو الى ميمنته ورآه الفرس من الضفة الاخرى وعرفوه من لمعان السلمته واحنفاء جنوده به فضاعفوا الفرسان في ميسرتهم ووقفوا ينتظرونه اما هو فارسل القائد المنتاس مع فرقة من الفرسان وفرقة من المشاة وامره ان يعبر النهر عن يمينه حتى نتبعه ميسرة الفرس فيضعف قلبهم ثم نادى بجنوده وذكرهم بفعالهم المجيدة وما ابدوه من البسالة والاقدام في وقائعهم السابقة ثم خاض النهر بجواده وتبعته الجنود وسارت في خط منحرف مع مجرى النهر حتى اذا وصلت الى الضفة المقابلة يكون منها خط طويل

ولم تكد جنود الاسكندر نقارب من الضفة المقابلة حتى انهالت عليها سهام الفرس وحرابهم انهيال السيل اكنها لم تبال بذلك بل سارت رويدًا رويدًا الى ان بلغت البر والتقت بفرسان الفرس واشتبك القتال بين الفريقين ولم يكن مع الفرس رماح فتعذر عليهم الدنو من فرسان الاسكندر وهم بالرماح الطويلة وبينما الفريقان في التحام واختباط وصل الاسكندر بحرسه ووصلت وراءه المشاة ففتكت بفرسات الفرس فتكا ذريعاً وانكسر رميح الاسكندر في يده فالتفت ليأخذ رمحاً آخر من واحد من اركان حربه فرأى رمحه مكسورًا في يده لكن دنا منه آخر واعطاه وطعنه ورأى مثرداتس صهر داريوس راكباً في طليعة كوكبة من الفرسات فهجم عليه وطعنه طعنة ألقته صريعاً وللحال هجم واحد من الفرس على الاسكندر وضرية بالسيف على راسه فبرى جانباً من خوذته ولكنه لم يصل الى راسه فدار اليه الاسكندر وطعنه طعنة خرقت درعه وصدره والقته قتيلاً واستل فارس أخر سيفه وكاد يضرب الاسكندر به على راسه وكان ورآه القائد كليتوس من قواد الفرسان فضرب الفارسي بسيفه فقطع ذراعه وانقذ الاسكندر من القتل الا أن الاسكندر فضرب الفارسي بسيفه فقطع ذراعه وانقذ الاسكندر من القتل الا أن الاسكندر فضرب الفارسي بسيفه فقطع ذراعه وانقذ الاسكندر من القتل الا أن الاسكندر فن كايتوس هذا بعد ست سنوات كما سيجي ه

واشتد القتال وظلت جنود الاسكندر تعبر النهر وتنجد الجنود التي نقد متها والاسكندر بغرغ جعبة حيله ليضعف جيش الفرس من قلبه مقدّرًا انه اذا نقهقر القلب تبعته الجينة والميسرة فكان كما قدّر وانهزم فرسان الفرس كامم شرّ هزيمة ولم يكن قد قتل منهم سوى الف فارس. وامر الاسكندر فرسانه أن لا يجدّوا في اثر المنهزمين بل أن يصعدوا الى مسترذفة اليونات وبوقعوا بهم وكان هو لاء الجنود في عدوة من الارض كما نقدم وقد اغفل الفرس امرهم إما جهلاً منهم بفنون الحرب أو خوفاً من انهم يظاهرون الاسكندر عليهم ولو وضعوهم أمام فرسانهم في طليعة الجيش لاوقعوا بجنود الاسكندر حال عبورها النهر وتغيّر تاريخ الامم واحاطت فرسان الاسكندر بجينتهم وميسرتهم واقبلت عليهم فيالق المشاة فسدت عليهم واحاطت فرسان الاسكندر بجينتهم وميسرتهم واقبلت عليهم فيالق المشاة فسدت عليهم

المذاهب واثخنت فيهم حتى لم يسلم منهم الآمن اخفى تحت اشلاء القتلى وأسر منهم الفان وقتل من عظاء الفرس في هذه الواقعة اربو بالس حفيد ارتكزركسس. وسبتر بدانس مرزبان ليديا ومتروبوزانس والي كبدوكية ومترداتس صهر داريوس واومارس قائد المسترزفة وانتحر ارسيتس والي فريجية بعدالهزيمة لانه مم يعمل بمشورة القائد ممنون كما نقدم وقتل من جنود الاسكندر ٨٥ من المفرسان وثلاثون من المشاة لا غير وهذا من الغرابة بمكان عظيم لان المشاة حاربوا مسترزقة اليونان يدًا ليد

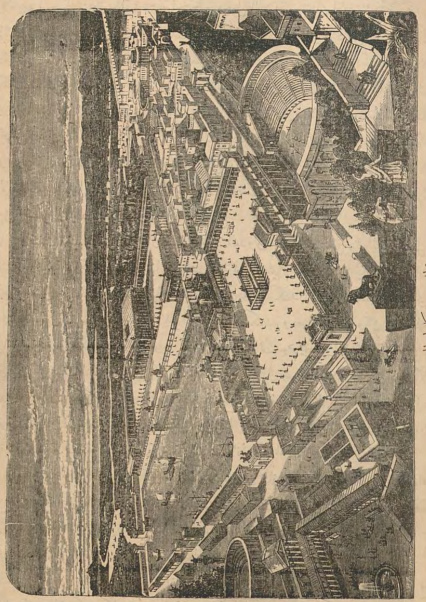
ودفن الاسكندر قتلاه في اليوم التالي باحنفال عظيم وابقاهم في السلحتهم واعنى اباءهم واولادهم من الضرائب والمكوس على انواعها ليري بقية رجاله ان من يقتل منهم في ساحة الوغى بكرم اعظم اكرام ويعتنى باهله وذويه واعتنى بالجرحي وكان يعودهم بنفسه ويسأل كلاً منهم عن حاله ويسمع منه ما يرويه على نفسه ولا احب الى الجندي من ان يقص قصة جراحه فطيب قلوبهم بما ابداه لهم من الهشاشة والبشاشة . وارسل الاسرى من المسترزقة الى مكدونية المحرثوا الارض فيها وكان بعضهم من اثينا فارسل الاثينيون اليه يطلبون منه أن يعفو عنهم فلم يجب طلبهم الا بعد ثلاث سنوات

وقسم الغنائم بين رجاله و بعث الى امه ببعض البسط الفارسية والاقداح الذهبية وبعث الى اثينا تُتَمَّنَة تُرس لنعلق في هيكلها ( الاكرو بوليس)و يكتب تحتها " نقدمة من الاسكندر ابن فيلبس واليونانيين مغتنمة من البرابرة سكان اسيا " فاعرب بذلك عن اكرامه لاثينا واليونانيين عموماً اذ جعلهم شركاء له وعن حسن السياسة التي لا يفلح ملك بدونها

وتحققت امنيته الني تمناها وهي ان يكون قائدًا لليونان واحبه رجاله ووثقوا به وقام في نفوسهم انه مخنار من الآلهة لقيادة الجيوش ومؤيد بقوة الهية فلا يكون النصر الآحليقاله ومن لايحب شابًا في الثانية والعشرين من عمره طلق المحيًا قويً الذراع سديد الراي صبورًا على الله دائد عطوفًا على الاصدقاء كريًا مبذالاً لا يعرف الاثرة ولا الخوف حصينًا عفيفًا لا يزن بر ببة ولايشارك شبان عصره في شيءً من المآتم محبًّا للعلم والعلماء ورجال الادب واهل الصناعات وكان كبير القامة محدول العضل ابيض الوجه اشم الانف اشقر الشعر غزيره نقف غرته فوق جبينه وتلتف خصل شعره حول راسه حتى كانه راس الاسد وسنرسم صور بعض عاثيله في الجزء النالي

ونتج عن واقعة غرانيكوس امر آخر غير تمكُّن حبه في قلوب رجاله وهو ان اسيا الصغرى كلها شمالي جبل طورس صارت في قبضة يده ِ لانهُ لم ببق فيها من جيوش الفرس ما يعبأ به

نولًى شابًا مكدونيًّا اسمه كالاس على فريجيَّة وسار الى ولاية ليدية وقصد عاصمتها سرديس



وكانت من اغنى المدن وامنعها فالاقاهُ حاكمها الفارسي على تسعة اميال من ابوابها واستأمن اليهِ فدخلها سأماً وامَّن اهاليها على دمائهم واموالهم وردَّ اليها شرائعها القديمة ونظم حكومتها على

لدينة امسس وهيكل ارطاميس

اسلوب جديد وهو انه وتي عليها ثلاثة واحدًا لادارة الاحكام المدنية وواحدًا لجمع الاموال الامبرية واحدًا لقيادة الحامية وجمع الجنود · وجعل الثلاثة مسئولين له مباشرة وجرى على ذلك في تنظيم سائر الولايات التي تغلَّب عليها بعدئذ · ولما اتم امر سرديس سار الى افسس وهي على ٦٠ ميلاً منها . والسكان في افسس وما جاورها من مدن الساحل من اصل يوناني وكانت افسس واسطة عقدهم وفيها هيكل ارطاميس الشهير وهي اغنى مدن اليونان في اسيًا واكبرها فيها من السكندر انقاذها من قبضة الفرس ففتحت له ابوابها وقبلته على الرحب والسعة فابطل شرائع الفرس منها ونظم حكومتهاوام ان الجزية التي كانت تعطى للغرس تعطى لهيكل ارطاميس الأ ان العامة لم تكن مستعدة لهذا الانقلاب السريع فانتقضت على الخاصة حالاً واوقعت ببعضهم من كان ضلعه مم الفرس حتى اضطرً ان يرد السكينة الى المدينة بالسلاح

واقتفت مغنيسيا وترالس آثار افسس ولم ير العدوان الآفي مليتوس وهي ثانية افسس في العظمة والمنعة . وكان قائد حاميتها قد كتب اليه في التسليم ثم باغة أن اساطيل الفرس قادمة لنجدته فعدل عن التسليم واقفل ابواب المدينة في وجه الاسكندر الآ أن اسطول المكدونيين سبق اسطول الفرس اليها وحصرها بحرًا وجاءها الاسكندر وحصرها برًا . وكان في اسطوله ١٦٠ سفينة وفي كل سفينة مئنا رجل ١٧ منهم للتجذيف وهم يجلسون في ثلاثة صفوف على الجانبين كل صف منها اوطأ من الذي فوقة واقرب منة الى محور السفينة فتقع المجاذيف كلها في المجر معاً ولا يكون بعضها في طريق بعض فتندفع السفينة بقوة هو لاء الرجال كأنها مدفوعة بقوة المجاز وتصدم سفن العدو وتكسرها او تفرقها ، ثم اقبل اسطول الفرس وفيه اربع ،ئة بقوة المخار وتصدم سفن العدو وتكسرها او تفرقها ، ثم اقبل اسطول المكدونيين فيه سفينة لكنة لم يستطع الدخول الى مرفإ المدينة لانة وجد اسطول المكدونيين فيه

وكان من رأي بارمنيون كبير قواد الاسكندر ان تنازل سفنهم سفن الفرس لان موقعها امنع من موقع سفن الفرس فلم يوافقه الاسكندر على ذلك لانه قال اذا نحن فشلنا في هذه الواقعة البحرية خسرنا كل ما كسبناه من الاسم في وقائعنا البرية واستعز خصومنا علينا هنا وفي بلاد اليونان ايضاً فامر ان تلزم سفنه الدفاع ويقال ان الاسكندر وبارمنيون رأيا نسرا جاثماً على صخر وراء سفن المكدونيين فقال بارمنيون ان هذا النسر يدلنا على ان اله الغلبة مع السفن فقال الاسكندر كلاً بل هو واقف على البر دلالة على ان الغلبة تكون في البر لا في البحر وقبل ان شداً د الاسكندر الحصار على مليتوس خرج اليه واحد من وجهاء شعبها وقال له الليتيين يلزمون الحياد اذا تركتهم وشأنهم ويفتحون مرفاً هم لسفنك وسفن الفرس على حد سوى

وابوابهم لن يدخلها من الفريقين . فاستاء الاسكندر من هذا الخطاب لانه كان يكره سياسة الوجهين واللسانين وقال له انني اتيت لافعل ما اريد لاما يريده عيري وامره ان برجع حالاً ويخبر اهل المدينة ليستعدوا للدفاع عن انفسهم في الصباح التالي لانهم اخلفوا وعدهم فاستحقوا العقاب

وكان فيلبس ابو الاسكندر قد انقن آلات الحصار من الكباش والابراج والمناجق والجلاهق والنفاطات فاستصحب الاسكندر معه نفرًا من مهرة الصناع العمل هذه الآلات فكان يصنع الكبش من سارية كبيرة طولها ١٨٠ قدمًا ويضع في رأسها قطعة كبيرة من الحديد في شكل رأس الكبش لينطح بها الاسوار ويدكها ويركبها على ثمان عجلات كبيرة قطر المجلة منهاست اقدام ونصف وثبقل الكبش كله نحو الني قنطار فيدفعه مئة رجل الى جانب السور ويضربونه به حتى يثغروه أو يهدموه ولو كان شخنه عشرين قدماً والابراج كانت تصنع من الحشب طبقات كثيرة يقف فيها المقاتلة وتُدفع نحو الاسوار على عجلات ضخمة ويكون ارتفاع البرج منها مئة قدم الى مئة وخمسين قدماً وتبسط عليها الجلود او صفائح الحديد وقاية لها من سهام المحاصرين ونفاطاتهم والمناجيق ترمى بها الحجارة الكبيرة كا ترمى القنابل الآن اللفط ونحوه من المواد الملتهبة

وقام في اليوم التالي وركّب الكباش على الاسوار فثغرها ودخل جنودهُ المدينة وهرب منها للثمّة من المسترزقة ولجأ وا الى جزيرة امامها فأمنهم على حياتهم اذا انضموا الى جيشهِ فانضموا البهِ وعفا عمَّن نجا من السكان ثم قطع الماء عن اسطول الفرس فاضطر ان يقلع الى جزيرة ساموس

ورأى ان اساطيل الفرس لا تضرُّ بهِ اذا استطاع ان يستولي على المرافى ُ التي تلجأَ اليها وان اسطولهُ لا ينفعهُ شيئًا بل يضعف قوتهُ لان المئة والستين سفينة نقتضي ثلاثين الف نوتي ونحو ١٦ الف جنيه كل شهر ففرقهُ تخفيفًا للنفقات لاسيما وانهُ ضرب جزية طفيفة على المدن التي فتحها واعنى بعضها من الجزية مطلقًا فلم يكن لهُ قبَل بما يزيد نفقاته على غير طائل

وكان الخريف قد انتصف ودنا الشتاء فاذن لبعض قواده و جنوده ان يعودوا الى بلادهم ليقضوا فصل الشتاء فيها ثم يعودوا المه في الربيع التالي بجنود جديدة واقام هو في اسيا الصغرى بدوخ مدنها التي لم تكن قد خضعت له وينشر الامن في انحائها

وولَّى داريوس ممنون القائد اليوناني على اسيا الصغرى كلها وسلَّم اليهِ قيادة جيوشها فاستردً بعض المدن التي خضعت للاسكندرية وسعى في انتقاض اليونانيين عليه في بلاد اليونان نفسها لكنْ وافته المنية على عجَل فاراحت الاسكندر منه وضعف امر الفرس بعده أ. ولما بلغ الاسكندر

خبر موته اطمأن باله ُ وادار وجههُ نحو المشرق وكان قد مضى الشتاءُ واقبل الربيع وجاءَتهُ النجدان من مكدونية فزحف بها ولاقى داريوس في واقعة اسوس الشهيرة كما سيجيءٍ

#### 

#### ألفلسفة الهندية

لحضرة الباحث الاديب صموئيل افندي بني الطرابلسي

ذهب جماعة من العماء الى ان التمدُّن نشأً على ضفاف الكنج وان الهند مهد المدنية والعمران ومهما كان موضع هذا الرأي من الصدق فاننا نعلم ان الهند سارت في العصور الغابرة شوطاً بعيدًا في المعارف وكان لها في العلوم القدح المعلى ومن الفلسفة النصيب الاوفر الآ أن اخبار ازدهامًا العلمي لبثت زمناً طويلاً وراء حجب الخفاء لا نعلم من آثاره شيئاً الأما ما نقلهُ الينا بضعة من المؤرخين الاقدمين كفلوطرخس وسترابون واريانوس متصلاً اليهم عن رواة حملة الاسكندر المكدوني يوم اجتاح الهند وبلغ ضفاف الاندس

على ان ما نقاوه أنا عن عقائد الهند وآدابها وفلسفتها كان نزراً قليلاً لكنهم نقاوا حقيقة ما اتصاوا اليه غير مشوهة بالغاو وقد ايدت صدق رواياتهم ابحات العلماء المتأخرين واكتشافاتهم وظلَّ ذلك النزر القليل من اخبار الهند العلمية كل المعروف عنها حتى نشأت الجمعية الاسيوية في كلكتا عام ١٧٨٥ م وعندئذ اقبل علماء الافرنج على درس لغة الهند والبحث في اديانها وفلسفتها حتى بلغوا في ذلك شأواً عظيمًا ونشروا ثمًّا اطلعوا عليه المؤلفات الكثيرة ومن اشهر اولئك العلماء العلامة كولبروك فانه أقام في الهند السنين الطوال تعلم في غضونها اللغة السنسكريتية ولازم جماعة من كبار البراهمة حتى وقف على قضايا كثيرة في الفلسفة الهندبة نشرها في مجموعة الجمعية الاسيوية في لندن. ولما كانت مباحث اولئك القوم عن الفلسفة الهندية الهندية حديدة عندنا ولا تخلو من الفائدة واللذة معًا فاستميح القراء الالباء للاتيان على لمع من اخبارها على قدر ما يتيج لى المقام

اتفق علما المشرقيَّات على ان في الهند ستة مذاهب فلسفية اصلية واليك اسماؤُهاوهي سانكهيا. يوكا نيايا . فيذشكا . ميانزا . فدانتا . وان كان يثقل على لساننا التلفظ بهذه الكلات وتستوحش آذاننا استاعها فان لها في بلادها صبغة من المجد تحلوكما مرَّت على افواههم ورنة من الشرف تطرب لها آذانهم ناهيك انها لقيت في الغرب لعهدنا هذا كل حفاوة وتبجيل وانزلها علماؤُهُ منزلة الضيف الكريم

ومن تلك المذاهب الستة المذاهب الاربعة الاولى فانها فلسفية بحنة اي انها لا تعتمد في شيء من ابحاثها على الكتب المقدسة عندهم ولا اسندت تعاليمها الى ما وراء الطبيعة ولعل هذا الام كان السبب الذي حمل العلامة كولبروك على افنتاح الكلام بها. اما المذهبان الباقيان فليسا سوى بسط ومزيد بيان للتعاليم الدينية المدونة في الفيدا كتاب الهنود الديني على ان المنزاج الدين بالفلسفة امر مرغوب فيه وله الشان العظيم عند جميع الام في كل ازمنة التاريخ ولاسيا اهل الهند فهم اشد الام رغبة في ذلك ومع هذا لم ترتبط افكار فلاسفتها بقيد من القبود بل اطلقت العنان للقوى العاقلة تبحث في شؤ ون الكون واحواله بملء الحرية والاستقلال لا نبتغي غير الحقيقة ضالة الباحثين ، وجملة القول ان حال العلماء على ضفاف الكنج المقدس كانت حالهم في اثينا يوم كانت محط رحال العلم والفلسفة

هذا المذهب من أكثر المذاهب السنسكريتية استقلالاً واوفرهنَّ انتظاماً لا يعتمد في شيءً من ابحاثه على الكتب المقدسة عندهم وفوق ذلك ينكر عليها قولها بان من نتبع تعاليمها وعمل باوامرها نال الخلاص والسعادة الابدية ويقول ان لا سبيل الى ذلك الخلاص الاَّ بدرس المعارف التي يعلما مذهبة وانها الذريعة الوحيدة التي ببلغ معها الانسان تلك الغاية السامية

اما كلمة سانكهيا فاذا اعنبرت اسم موصوف كان معناها عددًا واذا اريد التوسع في معناها كانت فياساً او عقلاً وقد اخطأً من قال بوجود الشبه في المعنى بين اسمي فيثاغورس وكابيلا (واضع هذا المذهب) بحيث يتبادر الى الذهن انه كان للعدد شأن في مذهبه كشأنه عند الفيثاغوريين على ان المعنى الحقيقي لسانكهيا على قول البعض العقل فيكون في ذلك اقرب الى مذهب العقليين من غيره لاسيما وانه مرفض بتاتاً كل حكم غير احكام العقل وهو في ذلك على رأي افلاطون وديكارت من حيث انهما يرفضان كل الاحكام التي ينبذها العقل السليم ومع ذلك ترى اصحابه وعندون الوحي والكتب المقدسة

اما كابيلا صاحب هذا المذهب وواضعه من اشهر فلاسفة الهند وقد وضعه وومه في مصاف اوليائهم وذكروا له في اساطيرهم اخبارًا وحكايات طويلة فتارة يقولون انه ابن برهم وطورًا انه تجسد عن فيشنو واونة انه حفيد مانو كل ذلك دليل قاطع على ما لفلسفته من الاعتبار في الهند اما مذهبه فقديم جداً واقدم عهدًا من البوذية التي قرر الباحثون انها وجدت منذ ٢٤٠٠ سنة

وهذا المذهب يعلِّم بوجود ثلاثة مصادر للعلم وهي الادراك والاستدلال والمشاهدة وإن

الجزء ١١ (١٠٥)

المبادىء التي تبنى عليها تلك المصادر خمسة وعشرون مبدء اوهي (١) الطبيعة او المبدأ القادر على كل شيء ومصدر ما بقي من المبادىء (٢) العقل وهو اعظم المبادىء (٣) الشعور الداخلي او الوجدان (٤ — ٨) الخمسة الاجزاء اللطيفة وهي النور والصوت. والرائحة ، والذوق ، والحس وهذه الاجزاء هي جواهر الخمسة العناصر الضخمة (٩ — ١٩) اعضاء الحس الاحد عشر . (٠٠ — ٢٤) العناصر الخمسة الضخمة وهي الاثير ، والهواء والنار والماء ، والتراب (٢٥) النفس الازلية المجردة عن المادة

قلنا ان الطبيعة في عرف هذا المذهب مصدر كل شيء وان منها على رايه ايضاً لتألف سائر المبادىء وهي منتشرة في الثلاثة والعشرين مبدء اوما تلك المبادى؛ الآ فروع منها ومن اجتماعها تألفت العوالم والخلائق التي لا بد لها ان تفنى يوماً او بالحري ان ترجع الى صدر الطبيعة من حيث خرجت اما الطبيعة فابدية غير مخاوقة وليس لها ابتداء ولا انتهاء وقد اوجدت كما يمكننا الحس من ادراكه واول ما اوجدت العقل الذي اوجد الشعور الداخلي ثم اوجد هذا ما يليه من المبادى عجيث تكون المبادى الثانوية موجدة وواجدة معاً الا الطبيعة فانها واجدة لا موجدة وهذا القول هو الذي حمل براهمة الهند على نعت المتخذهبين بهذا المذهب بالضلال والكفر

اما النفس فقد اخرجوها عن حكم سائر المبادىء وعرَّفوها بانها ازلية كالطبيعة وهي مثلها غير مخلوقة لكنها لا تخلق غيرها فهي عقيم وعلى ذلك تكون النفس والطبيعة مبدأين متساويين من حيث الازلية وممتازين ايضاً بخصائص اخرى عَا بق من المبادىء التي سبق فعددناها

والنفس مستقلة عن الطبيعة في ذاتها لانها لم تصدر عنها وزد على ذلك ان لها حق الرئاسة عليها لأن الطبيعة عمياء والنفس تستطيع وحدها ان تدرك الاشياء وان تحصل المعارف الأ الها بدون الطبيعة لا يمكنها بلوغ الغاية التي تنشدها نعني بتلك الغاية السلام الابدي لذلك يجب عليها درس الطبيعة درساً دقيقاً حتى تستطلع شؤونها وتعرف احوالها معرفة تامة ثم يترتب عليها ايضاً ان تدرس ما بقي من الاشياء حتى تميز بينها . وعلى ذلك تكون النفس في منتهى الحاجة الى الطبيعة لانها في ذاتها غير قادرة على العمل وتلك تعمل وقد شبهوا اتحادها باتحاد الاعرج مع الاعمى فانهما باتحادها يستعينان على المشي والنظر معاً

ثم قالوا ان النفس نتحد مع الجسد زمن حياته على الارض ويوم تفارقه معود الى العناصر الضخمة التي تألف منها واما هي فتحل من الروابط المادية وتدخل السعادة الابدية . والدرجات التي تمر عليها بعد الموت اربع عشرة تبندئ من برهم كبير الآلهة وتنتهي عند المواد الجامدة

غمس منها تحت الانسان وهي مولفة من المواد الآلية وغير الآلية وما بقي من الدرجات من فوق الانسان وتبتدى من اقل الجن حولاً وتنتهي عند اسمى الآلهة اقتدارًا . هذا ولا بدً للنفس من المرور بعد الموت على تلك الدرجات صاعدة بالتتابع من الادنى الى الاعلى ذلك على قدر على قدر ما عندها من الفضائل والعاوم و يعكس الامر فتنحدر من الاعلى الى الاسفل على قدر جهلها وعيوبها. على أن سنّة التناسخ هذه لا مناص للبشر منها حتى أن الآلهة نفسها لا نتخلص من حكم قانونها المربع

هذه لمعة من تعاليم كابيلا القاها على تلامذته فدونوها ونشروها من بعده في العالم الهندي ولا رب ان مذهبه أقرب الى المذاهب الروحية منه الى غيرها وقد مرًّ بك كيف فصل النفس عن الطبيعة وجردها عن المادة وجعلها ازلية كما عرفها الروحيون واتباعهم

(٢) يوكا

هذا المذهب يشبه في معظم تعاليمهِ مذهب سانكهيا المار ذكره أفانه قال بالار بعة والعشرين مبدأً التي قال بها كابيلا الا أنه خالفه في المبدإ الخامس والعشرين حيث وضع الله موضع النفس وكل تعاليمهِ مدونة في كتابهِ المعنون يوكاسترا او يوكاسوترا ومعناه حكم يوكا ومعظم ما في الكتاب بيان لكيفية مناجاة الحق وكلام عن وسائل التهذيب وعن القوات الفائقة الطبيعة التي يناجيها على الارض ثم عن الانجذاب

الله (٣)

هو المذهب الفلسني الثالث ومعناه في اللغة السنسكريتية دليل او مرشد وواضعه رجل يسمَّى كاتوما وقد قاسم فيه ارسطو النخر وبعد الصيت لانه وضع لقومه سننا تعلمهم المناظرة وطرق المقايسة. ولمنطقه شأن في الهند لا يقل عن شأن قانون ارسطو في الغرب وما برح منذ نشأته حتى اليوم ضالة الطلاب في جميع المدارس الهندية على اختلاف نزعاتها وتباين مذاهبها وقد لتي من الشراح والمفسرين في كل عصر ما لتي المنطق اليوناني في الغرب وزد على ذلك ان اليوناني قد نقلص لعهدنا هذا نفوذه وسقط عن عرش ابهته واما الهندي فلم يزل عند قومه في سدرة عظمته يتنافس فيه المتنافسون و ومعرفة زمن نشأته معرفة تامة من المسائل التي لم يزل نصيبها الغموض والخفاء الاانه من المرجح ان زمن نشأته لم يكن بعد القرن السادس قبل المسيم

والكتاب الذي يتضمن تعاليم ينايا طبع في مدينة كلكتا عام ١٨٢٨م مشروحاً من ابرع علماء الهند وهو مقسوم الى خمسة ابواب وكل باب الى فصلين فالباب الاول يبحث في مايسمونة

منطق كوتاما وهو مجموع قواعد يتعلم بها الانسان طرق المناظرة واساليبها على انهُ استهل فاتحة كتابيبوعد الذين يتمذهبون بمذهبيه ويدرسون علومه بالسعادة الابدية ذلك شأن كل المذاهب السنسكريتية الفلسفية والدينية معاً فانها تستفتح تعاليمها بوعد مريديها بالسعادة الابدية لأن العقول هنالك لا تحوم على فلسفة ولا تطلب علماً ما لم تر في ذلك العلم او تلك الفلسفة ما يكفل لها السعادة والسلام الابدي ولهذا وضع كاتوما تلك الوعود بالسعادة مشروطاً فيها لمن عرف الدليل وموضوعه حق المعرفة ، اما موضوعات الدليل فهي الشك والسبب والمثل والتحقيق ورئيستمل التجقيق على البرهان) والنتيجة والاعتراض والجدل والمماحكة والسفطة والمواربة والجواب الباطل ونقليل الكلام والسكوت . هذه هي المباحث التي وضعها كوتاما واطلق والجواب الباطل ونقليل الكلام والسكوت . هذه هي المباحث التي وضعها كوتاما واطلق البعض عليها اسم المقولات مع انها ليست في شيء من ذلك وهي التي قال انها ترشد الانسان الم الحقيقة وتمتعه الراحة والسلام الابدي

وهذه المباحث مشروحة في اول الكتاب ومقسومة الى قسمين الاول ينتهي حيث النتيجة والثاني يبتدئ من الاعتراض وينتهي في البحث الاخير حيث نقليل الكلام والتزام السكوت وغاية المؤلف من ذلك كله تبيان جميع الاوجه التي نتقلب عليها المناظرة

وقد ذهب البعض الى وجود الشبه بين منطق ارسطو ومنطق كوتاما هذا والى ان الاول أسج على مثال الثاني والحال ان منطق كوتاما مقتصر على البحث في علم المناظرة وليس فيه ذكر للقياس واحكامه ولا القضايا ولا المقولات العشر تلك القواعد التي اكسبت اليوناني فخر الاختراع وان كان احدث عهدًا من الهندي الأ انه اعظم منه قدرًا واحكم اسلوبًا فذشكا

هذا المذهب الرابع الفلسفي ووضعه الفيلسوف كانادا وله عند قومه المكانة العلياحنى جعله رواة اساطيرهم خارجاً من برهم كبير الالهة وقد نشأً مذهبه حينها نشأت الفلسفة اليونانية واكانادا كتاب مطبوع يحنوي على عشرة ابواب وفي كل باب منها فصلات ومعظم المجاث الكتاب في الطبيعيات والجواهر وقد افتحه بذكر موضوعات الدليل اوكما قال البعض المقولات وهذه المقولات مت وهي المادة، والصفة . والعمل . والكليات . والتباين . والعلائق الداخلية . وزاد عليها الشراح مقولة سابعة وهي السلب

و بعد ان بسط تلك المقولات عرّف كل واحدة منها على النتابع وعدَّد كل الانواع التي تدخل تحت كل واحدة منهن فالمادة عنده مركز جميع الصفات والاعمال والماديات ثمانية وهي التراب والماء والنور والهواء والاثير والوقت والبين والنفس وقال ان المواد الخمس الاولى مؤلفة

من جواهر ازلية وان باتحاد الجواهر بعضها على بعض نتألف الاجسام ثم ضرب مثلاً علي الجواهر ودقتها فقال ان ما يشاهده الانسان مما يتطاير في اشعة الشمس ليس هو على دقته الاضخما بالنسبة الى دقة الجواهر الحقيقية التي نتألف منها الاجسام . وبعد المادة عرّف الصفة وهي اللون والطعم والرائحة والعدد والكم الى غير ذلك ومن هذه الصفات خمس عشرة صفة مادية وأمان عقلية وهي الادراك واللذة والالم والرغبة والكراهة والارادة والرذيلة والفضيلة . وأما المقولة الخامسة وهي البين فلم تنل من كولبروك عنايته بغيرها ولذلك نضرب عن ذكرها صفحا وما نصيب المقولة الاخيرة الله مثل نصيب التي قبلها . وهنا يرى المطالع لاول وهلة وجه الشبه بين هذه المقولات ومقولات ارسطو العشر

على ان هذه المذاهب الاربعة على اختلاف صبغاتها لم تبحث الاً عن تكوين العالم ولم تعبأ بالعلوم النفسية ( البسيكولوجيا ) كثيرًا كما فعل فلاسفة اليونان لاسيما الافلاطونيون منهم ويتبع هذه المذاهب الاربعة المستقلة عن كل سلطة دينية مذهبان آخران خاضعان كل الخضوع للفيدا و يعرفان باسم ميمانزا الاول وميمانزا الثاني ولما كان كتابهم المقدس تارةً يتكلم عن واجبات الانسان وحينًا عن الخالق و وجوب معرفته قسم الميمانزا حسب تلك التعاليم فالذي شرح الواجبات سمي كراما ميمانزا والذي تكلم عن الخالق سمي ميمانزا براهما وعرف ايضًا باسم فادانتا شرح الواجبات سمي كراما ميمانزا والذي تكلم عن الخالق سمي ميمانزا براهما وعرف ايضًا باسم فادانتا

ومذهب ميانزا منسوب الى دجامتين وهو رجل لا يعرف من امرهِ اكثر مما يعرف من امر كابيلا وكانارا وغيرهما من واضعي المذاهب الفلسفية ومذهبه مجهوع في مؤلف يحنوي على الني عشر بابًا فيها نجو ٢٦٥٢ قانونًا. وغاية المؤلف شرح الواجبات حسبا فرضها كتابهم المقدس فالباب الاول من الاثني عشر بابًا ببحث في الواجبات المفروضة على الانسان و ببحث في الباب الثاني عن تنوع الواجبات واخنلافها وفي الثالث والرابع عن وجوب نتميم تلك الواجبات والقيام بايفائها سوائه كانت صارمة او غير صارمة وفي الخامس والسادس بيان للاخلاق التي يجب اتباعها و بعد ان بين في هذه الابواب كل الواجبات اتى في السنة الباقية على ذكر مسائل ضرورية لنتمة ما قبلها وهي هل يوجد واجبات غير الواجبات المفروضة من الفدا وهل انها وجوبية مثلها ? أو لا يوجد تبعًا للاحوال شيء من التغيير في وجوب العمل بالواجبات الصارمة أو لا يوجد في بعض الاحوال تسامح حيث ذلك ضروري . وجملة القول ان هذا الكتاب مفيد جدًا لمن بروم الاطلاع على الآداب الهندية على ال الجاثه الفلسفية لا تذكر بالنسبة الى الجاثه في الآداب بوم البقية القول ان هذا الكتاب مفيد جدًا لمن بروم الاطلاع على الآداب الهندية على ان الجاثه الفلسفية لا تذكر بالنسبة الى الجاثه في الآداب المندية على المقبة القول ان هذا الكتاب المقية المقبة المقبة

# اكتشاف اثري في مغارة الصاغة

لحضرة أحمد بك نجيب مفتش الآثار المصرية وامينها

سمعتُ وانا تلميذ من استاذي المرحوم بروكش باشا معلم اللسان المصري القديم ان اهرام الجيزة بنيث من حجارة مغارات جبل المعصرة وقال لنا انهُ شاهد طريقاً يمتد منها و بتجه نحو الاهرام صنعهُ القدماءُ لسهولة نقل الحجارة · فبقيت هذه الرواية في ذهني وكنت كما أرى تلك الاهرام أو المغارات أو أمرُ مجحطة طرَّة أو المعصرة اتذكر ما قالهُ لنا واشتاق الى رؤية المغارات حتى ساعدتني المقادير وكُلَّفت من نحو خمسة عشر شهرًا ان أصف مغارات جبل طرة والمعصرة فابتدأت بالاخيرة وأخذت معى خفير محطة المعصرة وما يلزم من الشَّيمع والمصابيح وابتدأت من المغارات الصغيرة فكنت أطوي سحابة اليوم في البحث والكتابة الى أن تمَّ لي ما اردت في مدة شهرين ونصف فاسيت فيها ما يطول شرحه ويعجز الواصف عن وصفه. وكنت أسمع من بعض الاعراب سكَّان تلك الجهة وأصحاب المحاجر التي فيها ومن المعتادين دخول تلك المغارات لجمع ذرَق الخفافيش أن في بعضها سراديب تصل الى السويس وارض الحجاز او الجبل الغربي وكانوا يكثرون من ذكر مغارة الصاغة ومغارة الرماد ومغارة الكور ويروون عنها اخبارًا غرببة ويقولون انها مساكن الجان ومآوي الاروح الخبيثة. وفيها القناطير المقنطرة من الذهب والفضة والحجارة الكريمة وعليها الطلاسم والارصاد والحراس من العبيد المسلحة بالسيوف والكلاب الضارية والقطاط القبيحة المنظر . ومن يدخلها لالتماسشيء من ذلك أضلتهُ تلك الارصاد حتى يموت صبرًا بين أموالها. وقالوا أن مغارة الصاغة انماسميت بهذا الأسم لكثرة المصوغات فيها ووفرة الحليِّ والجواهر فعزمت على دخولها والبحث عمًّا فيها

وكنت سمعت من الخفير الذي معي ان أباه ُ دخاماً وتاه ويها ست ساعات وكاد يهاك من الظام. وقال لي مرة أخرى انه سمع من ابيد أن اعرابيًا كان يسكن هذا الجبل واراد ان يمرف ما فيها فأخذ ما يلزم له من ماء وزاد ومصابيح ودخلها وجال فيها ثلاثة ايام ثم خرج منها واخبر الناس انه رأى كل سراد ببها ومسالكها . وعاد اليها مرة ثانية فضل فيها وما وقف احد على اثره بعد ذلك

فأذكينا مصابيحنا وأخذنا ثلاثين شمعة وما يلزم من الرسلحة والبوصلة (الحك المغنطيسي) وقطعة فحم ودخلت مع الخفير فوصلنا اولاً الى رحبة واسعة سقفها الجبل يتفرع منها عدة سراديب فدخلنا السرداب الذي على يسارنا فما قطعنا منه خمسين مترًا حتى صرنا في ظلام

حالك وكان معنا سبعة فوانيس صغيرة موقدة ولم نسر طو يلاّ حتى بلغنا رحبة واسعة قد وقعت طبقة من سقفها فصارت آكمة ببلغ ارتفاعها نحو عشرين مترًا وبتفرع منها سراديب اخرى. واصفر فيها نور الشمع حتى لم يكد يرينا ما تحت اقدامنا فوقفت وقفة الوجل المدهوش وعزمت اولاً على الرجوع من حيث أتيت. لكني تجلدت ووضعت فانوساً على صخرة مرتفعة ورسمت عليها بالفحمة نبلة جعلت نصلها صوب الباب ومشيت مع الخفير ودخلنا في السرداب الاوَّل الذي عن يسارنا ومشينا فيه نحو سبعين مترًا فوأيناهُ نقاطع بسرداب آخر فصار اربعة سراديب فدخلنا في الذي على اليسار بعد ما تركنا فانوساً آخر على صخرة رسمتُ النبلة عايمًا فوجدناهُ النهي برحبة واسعة سقفها محمول على عمد ودعائم في هيئة مخار يط ناقصة منكسة اي على هيئة فال السكر الذي رأسه الى الاسفل وقاعدته الى الاعلى وفوقها عقود على شكل اقواس من دوائر عظيمة. ومن هذه الرحبة بتخرج دروب وشعاب وسراديب أخرى نتجه الى جهات مختلفة وقد تشابهت اعلامها وتشاكلت أعاقها وازورَّت زواياها فتركنا فانوساً على حجر رسمت عليهِ النبلة ودخلنا في السرداب الذي كان امامنا والبوصلة في يدي فما سرنا مُثنى متر حتى رأيتُ عقرب المغنطيس يتذبذب تارة الى المشرق وتارة الى المغرب وسمعت حفيف أجنحة الخفافيش واصواتها المزعجة يردّدها صدى السراديب بدويّ شديد. ورأيت سراديب خرجت عن ميننا وبسارنا فوضعنا فانوسأ رابعاً على حجرين ورسمت النبلة ونصلها صوب الفانوس الثالث وأخرجتا شمعًا واذكيناهُ ودخلنا السرداب الذي الى اليسار فرأينا فيه ِ سراديب كبيرة عن اليمين وعني البسار وكلها مسدود . وهجم علينا جيش من الخفافيش وجعلت تضرب وجوهنا بالجنحتها وتصيح عليناوتهددنا باطفاء المصابيح لكنا تجلدنا حتى انتهينا الى آخر السرداب فوجدناهُ غير نافذ ايضاً. وكنت الاحظ كل شيء مدّة سيري في هذه السراديب فعلت أن اتساعها يخلف ما بين عشرة امتار وثلاثين مترًا وارتفاعها ما بين اربعة امتار واحد عشر مترًا وعلى ارضها طبقة من الدبش الباقي من قطع الحجارة والصخور المنقدّة من السقف بفعل الزلازل ببلغ سمكما من نصف متر الى ثلاثة أمثار . أكني رأيت بعض السراديب نظيفًا لا شيَّ فيهِ

وعرفت من هذه المغارة ومن غيرها كيف كان القدماء يقطعون الحجارة ولهم في ذلك طريقة غربية فانهم كانوا ببتدئون بالعمل من الاعلى حتى ينتهوا الى الاسفل بدايل الدرجات المصنوعة في نهاية كل سرداب. وشاهدت في السقف والجدار حجارة بارزة في هيئة زوايا مجسمة ممتدة في عرض السقف والجدر يتلو بعضها بعضاً كأمواج البحر ومتى كانت الحجارة بيضاء لاحت كأشرعة سفن بلى بعضها بعضاً على خط مسئقيم

وفي السقف خطوط حمر وزرق ممتدَّة على اتجاه السرداب وهي مما رسممهُ المهندس اكي لا تميل العال الى اليمين ولا الى اليسار ورأَيت بعض الحجارة مقطوعاً مرز اسفل السقف من ثلاث جهات ولم ينفصل من موضعهِ ثم عدنا في طريقنا واخذنا فوانيسنا التي كنا تركناها لنهتدي بها في عودتنا حتى انتهيا إلى باب المغارة وهذه رحلة اوَّل يوم

وعدنا في اليوم الثاني واستأنفنا العمل وكنا نبتدئ دائمًا بالسرداب الذي على اليسار ومتى انتهى وضعت على بابه حرفي (اه) ثم ندخل الذي يليه وهكذا. فاذا كان السرداب متشعباً دخلنا شعبه على الترتيب وجعلنا عليها علامات كذلك واعتمدنا في سيرنا على الفوانيس والنبل والاشارات التي اصطلحت عليها. وكنا نبتدئ بالعمل كل يوم الساعة الثامنة صباحاً ونستريح ساعنين في الظهيرة ونعود الى العمل حتى الساعة الرابعة مساء وبقيت على هذه الحالة ثلاثة عشر يوماً حتى فرغت من هذه المغارة وسراديبها فلم أجد فيها ذهباً ولا فضة ولا طلاسم ولا كلاباً وألفت منظرها الموحش حتى صارت عندي كشوارع القاهرة وكنا نهتدي احياناً الى الابواب بلسان لهب الشمع اذا مال به الهواء او باتجاه طيران الخفافيش لانها اعلم منا بها وصاحب البيت ادرى بالذي فيه

واطول سراديبها واصعبها السرداب المعروف باسم الاصطبل فارف فيه سبعة مضايق تعرف بالعقبات يمر الانسان منها اما حبوًا على ركبتيه واما زحفاً على بطنه تجت صخور وقعت من السقف امامها صخور اخرى معترضة يتسلقها ويمشي عليها بالاحتراس التام لانه اذا زلت رجله هوى بينها وربما ساخت به بعض الصخور الى ثلاثة امتار فاكثر فيعسر خروجه من بينها وطول هذا السرداب من الرحبة التي يخرج منها الى آخره نحو عبه متر وينتهي برحبة وقعت فيها طبقة من سقفها وترى له منظراً يأخذ بالابصار في ضوء الشمع فان فيه ما يشبه فتات الالماس او البلور ودموع الملح مدلاة بفروعها اللطيفة وارتفاع السقف يخلف من متر ونصف الى مترين ونصف وقبل ما يصل الانسان الى هذه الرحبة يجد سرداباً على اليمين متشعباً الى سردابين فيهما من الخفافيش ما يذهل العقل بكثرته وكبر جرمه لانه في جرم الحمام فلا مسردابين فيهما من الخفافيش ما يذهل المنهم فتركنا المصابيع واحتمينا بالصخور

وفي مدة الثلاثة عشر يوماً التي قضيتها في التردد على هذه المغارة لم اصل الطريق غير مرة واحدة وذلك اني دخلت احد السراديب فانتهى باكمة مرتفعة ترابها كالدقيق باق من نحت الحجارة فصعدنا عليها ونظرنا امامنا فرأينا السرداب قد انتهى وفي اسفل الحائط او الجدار بقعة سودا فقصدناها فاذا هي حفرة صغيرة ببلغ قطرها نحو ستين سنتمتراً وعمقها نحو متر

فازلنا فيها فاذا فيها سرداب ضيق جدًّا طوله ُ نحو متر ونصف ينتهي بفتحة مثل الاولى فخرجنا منها الى رحبة كدائرة غير تامة الاستدارة ارتفاع سقفها نحو متر وربع واتساعها نصف فدان وارضها مغطاة بالدبش ولم نجد فيها شيئًا

ولما اردنا الرجوع لم نهتد الى الفتحة فصرنا نبحث عنها ولما لمنجدها طار عقلي شعاعًا وغشيني من الهم ما غشي آل فرعون في الميم وتخيلت ان الجبل انطبق على صدري ومكثنا على ذلك نجو ربع ساعة وتذكرت حكايات من ماتوا فيها وكنت انظر الى الخفير فاراه يدور فيها بجوار الجدر من غير جدوى وقد امتقع وجهه وتلعثم لسانه فاخذته بيده وتوجهنا الى الجهة الجنوبية وقلت له الجعل الحائط دليلك وامعن النظر في اسفله وامش الى اليمين ومشيت انا الى اليسار في المفلة وامش الى اليمين ومشيت انا الى اليسار في المنا كدت اخطو عشر خطوات حتى رأيت الحفرة فناديته ونزلت مسرعًا وانا لا أصدق بالسلامة والى هنا انتهى ما رأيناه وما قاسيناه فيها بالاختصار

اما الوصف العام لهذه المغارة فهي انها واقعة بين وادبين وبينها وبين محطة المعصرة نحو الربعبن دقيقة ولها احد عشر بابايرى بعضهامن المحطة وليس فيها سراديب مستقيمة بل يتفرع بعضها من بعض واغلبها غير نافذ وترى السرداب يسير مستقيماً و ينقطع بالرحبات ثم يخرج منها جملة شعاب ودروب يخرج منها غيرها و يتخللها رحبات اخرى ثم شعاب وسراديب مثلها قد نقاطعت بعضها مع بعض واغلبها مسدود فيكون من منظرها العام شبكة غير منتظمة الاسماط

اما رحباتها فهنها ما هو على شكل مستطيل او دائرة غير منتظمة او مربع او معين غير منتظم وفي بعضها دعائم تحمل سقفها ولها اشكال مخصوصة عجيبة ولكثرة مايرك فيها من نقاطع السراديب صار منظرها مخيفاً تنقبض منه النفس و يحار فيه العقل لاسيا وانها كلها ظلام حالك لا تنيره المصابيح الا قليلاً. وفي بعض سرادبها بقرب الابواب اروقة ومقاصير لها دهاليز كانت معدة لسكن المهندين وروًساء العمل وبها صهار يج صغيرة مصنوعة في الحجر لشرب العال وعلى بعض السراديب اسهاء بعض الملوك المصريين مما يدل دلالة واضحة على انها لم تصنع في زمن واحد . ويخرج من ابوابها طريق عظيم يتجه صوب اهرام الجيزة بمر في سفح الجبل نحو كياومترين ثم يحنفي اثره أ

اما مقدار الحجارة التي اخذت منها فلا يمكن معرفته الا بالتقريب وهو اذا فرضنا أني كنت أمشي كل يوم في الساعات الست التي خصصتها للعمل ثلاثة كيلو مترات فقط فعجموع ذلك ٣٩ كيلو متراً فاذا كان متوسط عرض السرداب خمسة عشر متراً ومتوسط ارتفاعه خمسة امتار بلغ الفراغ كله ٢٩٢٥٠٠٠ متراً مكعباً فاذا اضفنا الى ذلك ٧٥٠٠٠

متر مكعب قيمة فراغ السفحات والرحبات بلغ المجمُّوعُ . . . . . . ٣ . ، تر مكعب. ومن المعلوم أن حجارة الهرم الاول تابغ ٧٦ ٥٦٢ ٢ مترًا مكعبًا فاذا طرحنا مكعب حجارته من مكعب فراغ المغارة بلغ الباقي ٤٢٤ ٣٧ مترًا مكعبًا من الحجر لابد انها استعملَت في مبان أخرى وببلغ ما فيها الآن من الصخور والدبش الباقي من العمل او من الزلازل سبعائة الف متر مكمـعلى الاقل فاذا فرضنا ان العامل لا يقطع في اليوم الواحد الاُّ نصف متر مكعب فكم حجَّار من المائة الف عامل المذكورة في تاريخ هيرودوتس لزم لحفر هذه المغارة التي بلغ فرأغها او الحجارة المقطوعة منها نحو ٣٧٠٠٠٠٠ متر مكعب وقد عمل العال فيها عشر سنوات على قوله ِ وكم كان عدد النجاتين وعدد الحمالين وعدد من يحمل الدبش ويلقيهِ بعيدًا وعدد المباشرين والمهندسين وسائقي العربات والمقدمين والحدادين والسقائين وهل هذه المغارة تسع المائة الف عامل المذكورة او اشترك معها غيرها ? وهل اسماء الملوك التي فيهاحقيقية وهم حفروها او حفرها غيرهم تُم كتبت اسماؤُهم في ايامهم ليجعلوا لهم بذلك شهرة كاذبة كاص يخللس مال غيره. وما مبلغ علم المهندسين الذين علقوا هذا الجبل في الهواء لاني كنت كما مشيت في هذه المغائر اقف حائرًا مدهوشًا من عظمتها فيكبر في عيني منظرها ويهولني امرها وكلا زدتها لفتةً ز'دتني دهشة وكلا استنبطت امرًا غرببًا علت أن ما وراءهُ اغرب منهُ. وبالجلة أقول أنهم نقلوا جوف هذا الجبل من الشرق وساروا به إلى الغرب وجعاوه اهرامًا وصيروا هذين المكانين أعجو بتين على مر الدهور وكر" العصور

وعندي ان روئية هذه المغارة لولا صعوبة السير فيها أغرب من كل غريب بل ومن الاهرام نفسها وأفتخر بأني أول من دخلها وجاس خلالها وعرفها وكتب وصفها كماكتبت وصف غيرها وها هي علاماتي واشاراتي منبثة في جميع ارجائها وانحائها

ولوكانت هذه المغارة في بلاد غير بلادنا لتشكلت لها جمعية من اهل اليسار واصلحت طرقها وسرادبهما وأنارتها بالنور الكهر بائي وجعلت فيها المركبات تجول بالزائرين ورغبت الناس من كل الاقطار في المجيء اليها والإطلاع عليها

وكُنت اظن قبل أن رايتها ان مغارة الشيخ عبادة اكبر مغارة في القطر المصري كما ذكرتها في كتابي " الاثر الجليل لقدماء وادي النيل " فظهر لي الآن انها كأَحد سراديبها (١) ستأتي البقية

<sup>(</sup>١) راجع مغارة الشيخ عبادة في الصفحة ٢٦ ملهرام الجيزة في الصفيمة ٦١ من كتاب ١١ ثر المجليل

# المُرِالِ اللَّهُ اللَّاللَّا الللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

نزع الثاليل

كتب بعضهم الى الغازت الزراعية يقول كان عندي كلب صغير ظهرت النا آيل في فهو ولساله وشفتيه ووجهه وجهوجر بن له كل الادوية الموصوفة للنا آيل فلم ينجح فيه شي بجومات بسببها و بعد سنتين كان عندي فرس ظهرت النا آيل في كتفيه وعنقه ووجهه وبلغني ان دم الثيران الحاريشفيه منها فجربته خاسباً انه اذا لم يننع لم يضر ودهنت النا آيل به مرتين او ثلاثاً فزالت كلها ولم تظهر ثانية تم اقتنيت خسة كلاب ظهرت النا آيل في افواهها ووجوهها فاتيت بها الجزار وانتظرت حتى ذبح ثوراً فغطست افواهها في دمه وفركتها به فاسمرت النا آيل في اليوم الاول تم اعدت هذا العلاج بعد يومين وفي اليوم الثالث لانت وابتد أت تنحل تم اعدت العلاج ثالثة بعد يومين وفي اليوم الثالث لانت وابتد أت تنحل تم اعدت العلاج ثالثة بعد ومين فوقعت كلها ولم ببق منها الا ندوب صغيرة كما يبق بعد وقوع حبوب الجدري انتهى وعسى ان يمتحن بعض القراء هذا العلاج و يخبرنا عن فعله فان علاج الثا ليل ليس بالامر السهل وطرق شفائها لا تكاد تعقل فهنذ سنتين نمت الثا ليل في يد ابنة فوضعنا ما قي النا ندهنها لها بدواء سام فزالت الثا آيل من نفسها بعد ايام قليلة

# فوائد من كتاب ولكوكس

الاراضي المصرية

في القطر المصري . . . . ٥٧٥ فدانًا من الاراضي الزراعية لكن الذي يزرع منها وتدفع عليه ِ الاموال الاميرية تامة ببلغ . . . . ٦٩٠ ؛ فدان فقط وما بقي وهو . . . . ، ١٠٦٠ اخذ الناس في اصلاحه ِ وهم يدفعون عليه ِ اموالاً تزيد رويدًّا رويدًّا بزيادة اصلاحه ِ

و ٢ ٣٢٠٠٠ من الاراضي الزراعية في الوجه القبلي و ٣٤٣٠٠٠ في الوجه البحري الما اراضي الوجه القبلي فالذي يزرع منها وتدفع عليه الاموال الاميرية تامة ٢١٤٠٠٠ و وا بقي وهو ١٨٠٠٠٠ مما اخذ الناس في اصلاحه ومن اراضي الوجه البحري ٢٥٥٠٠٠٠ ندفع الضرائب الكاملة وما بقي وهو ٨٨٩٠٠٠ مما اخذ الناس في اصلاحه مثم ان في الوجه البحري ١٠٠٠٠ فدان من الاراضي السبخة وهي مما يكن احياةُ مُ

وعلى ذلك ففي القطر المصري ٢٩٠٠٠٠ من الاراضي الزراعية التي تدفع الإموال الاميرية كاملة

و ١٠٦٠ ٠٠٠ من الاراضي الزراعية التي اخذ الناس في اصلاحها وقد اعدوا بعضها للزراعة وهم يدفعون عليها ضريبة قليلة تزاد بزيادة اصلاحها

و٠٠٠٠٠ منِ الاراضي السبخة التي لم يحاول احد اعدادها للزراعة حتى الآن ولكرف اصلاحها مكن

ومجموع ذلك كله . . . ، ٦٢٥ اي ستة ملابين وربع مليون فدان. وهيكل الاراضي التي كانت تزرع على عهد الرومانيين قبلما تغلب العرب على هذا القطر غلام على عهد الرومانيين قبلما تغلب العرب على هذا القطر

المزروعات الصيفية تشغل ٢٠٤٦٥٠٠ فدان وتساوي غلتها ١٥١٧٧٥٠٠ جنيه والمزروعات النباري اي التي تزرع على اثر الفيضان تشغل ١٥١٠٠٠٠ فدان وتساوي غلتها ٢٨٧٠٠٠ جنيه

والمزروعات الشتوية تزرع في ٢٦٠٠٠ وتساوي غلتها ١٧٠١٢٠٠ جنيه وجملة الاطيان التي تزرع او تعاد زراعتها ٥٧٥٠٠٠ فدات ويبلغ ثمن حاصلاتها ٠٠٠ ٣٩٠٦ جنيه فمتوسط غلّة الفدان سبعة جنيهات. وثمن حاصلات الوجه القبلي من ذلك ١٣٤٧٥٠٠٠ جنيه وهي مقسومة حسب انواع المزوعات هكذا

الوحه القبل

	Q.			
مجموع ثمن الغلة	ثن غلة الفدان	الفدن التي تزرع		
17	17	γο	السكو	
11	1.	11	القطن	
. 10	1.	.10	خضر وفاكهة	صيفي
. 1770	١.	.170	بطيخ	
. 97	٠٦.		درة صيفية	
1	٠ , ٢ قا	٤٠٢٠٠٠٠	ر نخیل	
۲ . ٤	٤	.01	﴿ ذرة نباري	نباري
٠٠٨: ٠٠٠	٤	۲٠٠٠٠	ارز ارز	

λ٤0	راعة	ال	114	نوفمبر ۹
مجموع ثمن الغلة	ثمن غلة الفدان	الفدن التي تزرع		
<b>r</b>		7	أقمج	
Y 120	2,40	0	فول	
۲٠		0,	برسيم	
· AYo			شعير	
	. "	12	عدس	اشتوي
• • • • • •	٠ ٨		کتان	
.10	. 1:	.10	بصل	
. ۲۹	٠ ٢,0	110	ا جمس الح	
100000.	The state of the s	7 77	والجملة	
ath!	۰ ، ۷ ، ۲ ، و ۳ في	زراعتها من ذلك .	ض التي تكرُّر	والار
	له البحري	الوج		
مجموع ثمن الغلة كاما	مَّن غلة الفدان	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
1.6		10	القطن _	
٤	.1.		قصب السكر	
·· Y·· · · ·	.1.		خضر وفاكهة	صيفي
	• • • •	. 1	ارز سلطاني	
	خلة ٢٠٠٢	77	اللح	
. 110	٣,0	. 9	إذرة	نباري
	190	· · Y · · · ·	} ارز	
٠٢٧٠٠٠٠٠	٤,0	.7	اقح	
			شعير	
.4 40	٣,0	.900	إبرسيم	
78	4,0	.14	فول	شتوي
· · · · · · · ·			خضر	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•1•	٤٠٠.	ا کتان	N S
۲۳ ٤٧٥	7,9	W & W	والجملة	
AND REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN				The same of

والارض التي نتكرّر زراعتها في العام الواحد تبلغ ٢٠٠٠ ١٣٦٣ فدان او ٤٠ في المئة والورض التي نتكرّر زراعتها في المئة من الارض والنباري ٣٠ في المئة والصيفية تشغل ٥٠ في المئة من الارض والنباري ٣٠ في المئة والصيفية تشغل ٥٠ في المئة من الفيضان فقط كما كانت تزرع قبل اصلاح الري لبلغت فيمة حاصلاتها ثلاثة وثلاثين مليون جنيه وهي الآث تسعة وثلاثون مليون جنيه فالفرق السنوي ستة ملايين من الجنيهات نتج كله من اصلاح الري الصيفي واذا امكن تعميم الزراعة الصيفية في القطر كله بلغت قيمة حاصلات الزراعة ٢٤ مليون جنيه في السنة فزادت ثلاثة ملابين جنيه على ما هي عليه الآن

#### غلة القمح والسماد

كتب السرجون لوز الى الغازت الزراعية عن غلة الحنطة هذا العام في البلاد الانكليزية وذكر في عرض كتابه غالة الاراضي التي يزرعها خطة منذ ست وخمسين سنة زرعاً متوالياً سنة بعد سنة من غير انقطاع و يسمد بعضها بانواع مختلفة من السماد و يترك البعض الآخر بلا سماد . فقال ان غلة الفدان من الارض التي لم تسمد قط باغت ١٢ بشلاً وكان متوسط غلته في العشر السنوات الاخيرة ١٢ بشلاً ونصف بشل وفي سبع وثلاثين سنة ١٣ بشلاً وفي ك عنه ١٤ بشلاً وفي سبع وثلاثين سنة ١٣ بشلاً وفي بغت غلة فدانها هذا العام ٤٢ بشلاً و٦/ البشل وباغ متوسط غلتها في العشرة الاعوام الماضية ٤٠ بشلاً و٤٠/ البشل وفي ٧٤ عاماً ٣٥ بشلاً و٨/ البشل والارض المسمدة سنادًا صناعيًا باغت غلة الفدان منها هذا العام ٣٧ بشلاً و٢/ ومتوسط غلته في العشرة الاعوام الماضية ٣٠ بشلاً و٤٠/ البشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٠ بشلاً و٢٠/ البشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٣ بشلاً و٢٠/ البشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٠ بشلاً و٢٠/ البشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٠ بشلاً ٨/ البشل وسبعة وثلاثين من المنافقة وسبعة وثلاثين من وسبعة وثلاثين من وسبعة وثلاثين من وسبعة وشلاً ١٠ المنافقة وسبعة وشلاً ١٠ المنافقة وسبعة وشلاً ١٠ المنافقة وسبعة وشلاً ١٠ المنافقة وسبعة وسبعة وشلاً ١٠ المنافقة وسبعة وسبعة وشلاً ١٠ المنافقة وسبعة وسبعة وسبعة وسبعة وسبعة وسبعة وسبعة

وواضح من ذلك ان غلة الارض المسمَّدة تبلغ ثلاثة اضعاف غلة الارض التي لم تسمد فهذه متوسط غلة الفدان منها ١٢ بشلاً اي نحو اردبين وثلاث كيلات وتلك متوسط غلة الفدان منها ٤٠ بشلاً اي نحو سبعة ارادب فالتسميد يزيد الغلّة ثلاثة اضعاف او آكثر

ثم ان خصب القصح بتسميد ارضه لا يقتصر على حبه بل يتناول تبنهُ ايضًا فان تبن الفدان من الارض التي لم تسمَّد بباغ نحو عشرة قناطير مصرية واما تبن الندان من الاراضي المسمدة بز بل المواشي فباغ ٢٠ قنطارًا وتبن الفدان من الاراضي المسمَّدة بالسماد الصناعي بلغ ٤٨ فنطارًا والظاهر من تجارب السرجون لوز ان الاراضي الصالحة لزرع القصح يمكن ان تزرع قعمًا

ولا يظهر لنا ان اراضي القطر المصري تخالف غيرها مرخ هذا القبيل واكمنها تزيد على غيرها بانها تزرع موسمًا اخر غير القحح كل سنة كما لا يخفي

#### ما البحر والارض الزراعية

طها ماء البحر على بعض الاراضي الزراعية في البلاد الانكليزية فغمر ثلاثين الف فدان منها ثم انحسر عنها وحُلل ترابها حالاً بعد انحساره فوجد فيه اثنان في الالف من الملح والملح لا بزيد عادة على واحد من كل عشرة آلاف من التراب أي انه يوجد في كل عشرة آلاف درهم من التراب نحو درهم واحد من الملح اما بعد ان طها ماء البحر على الارض صار في كل عشرة آلاف درهم من التراب عشرون درهما من الملح. وكانت النتيجة من ذلك ان الديدان الصغيرة الني تكون في الارض و يتوقف عليها خصب المزروعات ماتت بسبب هذا الملح فلم تعد المزروعات للي تكون في الارض عروباً اذا وضعته فيها خصب المزروعات بين فيها من ماء البحر اكنها لم تعد وغلت تلك الارض عاء المطر فزال منها اكثر الملح الذي بقي فيها من ماء البحر اكنها لم تعد الى خصبها الاول سريعاً لسبب ما اكتسبه ترابها من اللزوجة

### تمن الزبل وفائدته

ليس للزبل ثمن ذاتي واكن ثمنه أسبي اي على نسبة ما تستفيده المزروعات منه . فاذا كانت غلة الفدان تساوي جنيهين من الحنطة وسمدناه مئتي قنطار من الزبل فبلغت غلته مستة جنيهات فلمن الفدان استفاد منها اربعة جنيهات وثمن القنطار الواحد غرشان

وقد حسب بعضهم فائدة الزبل الجيد في الارض الزراعية التي تزرع شعيرًا عند السرجون لرزاله المواشي على لوز الممتحن الزراعي الشهير فوجد ان الفدان الذي يسمد بار بعة عشر طنًا من زبل المواشي على عشرين سنة متوالية تزيد غلته من ٢٨ بشلاً وربع بشل كل سنة على غلة الفدان الذي لم يسمّد لنبلغ الزيادة في عشرين سنة ٥٦٥ بشلاً تساوي نحو ٩٦٣٧ غرشاً والزبل الذي استُعمل في هذه السنوات يبلغ ٢٨٠ طنًا فيكون ثمن الطن منه منحو ٣٤ غرشاً

ثُمْ تَرَكَ تَسْمَيْدُ هَذْهُ الْأَرْضُ وَلَكُنْ فَعَلَّ الزَّبِلِّ بَقِّي فَيْهَا وَبَقِّيتُ عَلَيْهَا عَشْرِينَ سَنَّةَ اخْرِي تَزِيدُ

على غلة ما ماثلها من الارض التي لم تسمد قط ١٧ بشلاً في كل فدان فالزيادة في عشرين سنة ٦٨٠٠ بشل وهذا يزيد في ثمن الطن من الزبل نحو ٢١ غرشًا فيصر ثمنه ُ ٥٠ غرشًا

ولم تنتهِ فائدة الزبل هناك بل بقيت ٥ سنوات اخرى زادت فيها غلة الفدان ١٢ ابشلاً و ٨/ ٨٥ البشل كل سنة عن غلة مثلهِ من الارض التي لم تسمد ٠ وتبلغ الزيادة في السنوات الخمس ٦٣ بشلاً ثمنها ١٠٧٥ غرشًافتزيد فائدة الطن بهِ اربعة غروش اخرى فيصير ثمنهُ او الفائدة الحاصلة منهُ ٩٥ غرشًا

و يظهر من ذلك انه ُ اذاكان ثمن الطن من الزبل ( نحو ٢٠ قنطارًا مصريًّا ) اكثر من هم عرشًا مع اجرة نقله ووضعه في الارض فمنه ُ خسارة بدل الربح . واما اذاكان ثمن الطن ونفقات نقله وبسطه في الارض تسعة وخمسين غرشًا او اقل فمنه ُ فايدة تزيدعلى ثمنه . ولم نذكر زيادة التبن لاننا حسبناها تساوي ربا ثمن الزبل. ويجب ان تمتحن انواع السمادكلها على هذه الصورة لتعرف حقيقة فائدتها الارض لانه ُ اذاكان ثمنها اكثر ممًّا يزيد في ثمن الغلّة فهنها خسارة بدل الربح

#### حرث الجذور

العادة المتبعة في حرث الارض بعد حصد الحنطة منها أن تروى أولاً ثم تحرث وهي رطبة لكن احد أرباب الزراعة كتب يقول أن الارض يجب أن تحوث جافة لا رطبة أذا كانت الجذور فيها لان الارض الرطبة يكون سطحها أرفع منه وهي جافة نحو خمسة سنتيمترات فأذا حرثت كذلك وغار السلاح فيها ٢٥ سنتيمتراً يظهر حينا تجف أن غوره فيها لم يكن سوى عشرين سنتيمتراً. ثم أن الارض التي تحرث رطبة يتصلب طينها ولا يتفتر الالله بعد زمان طوبل

#### الخزان والري

ظهر الآن نقرير نظارة الاشغال العمومية طافحاً بالفوائد الزراعية والعلمية وفيه فصل وجيز عن الخزان الذي ببنى الآت في اصوان لخزن مياه النيل واستعاله وقت التحاريق. ويؤخذ منهُ أن القرار الاول الذي اقرَّ عليه المهندسون يجعل ارتفاع الماء فوق السد الذي يراد بناؤُهُ في اصوان ١١٤ مترًا عن سطح بحر الروم. والماء تحت هذا السد يصل في اوطاً ابام التحاريق الى ٨٦ مترًا فوق سطح البحر فيكون الغرض من هذا السد رفع الماء ٨٦ مترًا في أيام التحاريق . الاً أن علماء الآثار المصرية اعترضوا على ذلك لات الماء يغمر حينتُذ

مكل انس الوجود و يتلفه وردَّدت الجرائد والنوادي العلمية صدى اعتراضهم وقامت لهُ اوريا وفعدت وهم ينظرون الى لذتهم العملية الخصوصية التي لا تنفع انسانًا آخر نفعًا ماديًّا فاضطرت الحكومة المصرية ان تنقاد اليهم وتخفض السدُّ ثمانية امتار عن الحد الاول الذي وضعته له ُ ولذلك لا يرتفع الماء به عن سطح بحر الروم سوى ١٠٦ امتار ولا يرتفع به فوقه عمًّا يكون نحنه وقت التحاريق سوي عشرين متراً

وانفقت الحكومة المصرية مع المسترجون ايرك وشركائه على ان ببنوا لها هذا السد بليونين من الجنيهات تنقدهم اياها ستين قسطاً في ثلاثين سنة كل قسط منها ٣٨٦١٣ جنيهاً وبندئة في غرة يوليو سنة ١٩٠٣ حين انتهائهم من الخزان وتدفع لهم قسطاً كل نصف سنة ونقدَّر انهُ يحزن في هذا الخزان ١٠٦٠ مليون متر مكعب من الماء وذلك بين دسمبر ومارس حينها يكون الطمي قليلاً في ماء النيل ويكون الماء أكثر مما يلزم للري . وتفتح عيون هذا الخزان في مايو ويونيو ويوليو لكي يزيد ماه النيل بمائه لاجل الرى الصيفي فتزيد زراعة نص السكر والقطن وغيرها من المزروعات الصيفية

ويكون في هذا السد ١٤٠ عينًا سفلي مساحة كلِّ منها ١٤ مترًا مربعًا واربعون عينًا عليا مساحة كلُّ منها سبعة امتار مربعة فاذا كان وقت الفيضان فتحت العيون كامها وينصبُّ حبلئذ ٍ من النيل ١٠٠٠٠ متر مكعب كل ثانية من الزمان وهذه العيون تكفي لانصباب الماء كلهِ فينصبُّ منها بسرعة اربعة امتار و ٧٥ سنتيمَّرُ ا في الثانية وبكوف ارتفاع الماء المصبوب حبلئذ مترين فقط ثم حينها يقلُّ ماءُ الفيضان يشرع في سد بعض العيون روبدًا روبدًا فيجدم الما ه فوق السد و يخزن فيه الى بداءة فصل الصيف فنفتح العيون المسدودة رومدًا رومدًا الى ان تُفتح كاما في اواسط شهر يوليو او قبل ذلك حسب بداءة الفيضان

وطول هذا السد ١٩٥٠ مترًا وعرضهُ من اعلاهُ ٧ امتار ومن اسفله ٢٥ مترًا ومكون على يسارهِ قناة فيها اربع قناطر غما لكي تسير فيها السفن صعودًا ونزولاً طولكل واحدة منها ٨٠ مترا وعرضها تسعة امتار ونصف

ثم ان الخواجات جون ايرد وشركاء، سيبنون مع الخزان قناطر نقطع النيل في اسيوط وفناطر موازنة على الابرهيميَّة وقد انصبِّ من هذه النرعة ٢٣ مترًا مكعبًا في الثانية سنة ١٨٨٩ حبنًا كانت المياه قليلة جدًا في فصل الصيف و ١٨ مثرًا مكعبًا في الثانية سنة ١٨٩٧ حينما كانت المياه الصيفية كثيرة. والاراضي التي تروى بها ربًّا صيفيًّا الآن تبلغ مساحتها نصف الميون فدان ولكن جانبًا كبيرًا منها في الفيوم يصل اليهِ ما يكفيهِ من الماء صيفًا فاذا بني

الجزء ١١ سنة ٢٣ (1.Y)

الخزان امكن زيادة الماء في الابرهيمية حتى تزيد الزراعة الصيفية في الفيوم ٣٠٠٠٠٠ فدان ولكن لا يمكن أن تزاد المياه في الابرهيميّة ما لم تبنَ القناطر في اسيوط

و يكون في هذه القناطر ١١١ عينًا عرض كلّ منها ٥ امتار بينها اعمدة ثخن كلّ منها متران على شكل القناطر الحيرية و يجعل بجانبها ممرغاً للسفن طوله ُ ٨٠ مترًاوعرضهُ ١٦ مُترًا. و يرتفع المله بهذه القناطر مترين ونصف متر



# المنتخب المنت

وادي النطرون

للاستاذ لونجي استاذ الكيمياء الصناعية في مدرسة الصنائع بزورك وادي النطرون منخفض في صحراء ليبية على نحو ٣٥ ميلاً غربي الخطاطبة ( محطة من محطات سكة الحديد المصرية ببن القاهرة والاسكندرية )

وهو مشهور بكثرة ما فيه من رواسب النطرون (الصودا الطبيعي) واسم الصودا الكياوي نتريوم مأخوذ منه وهذه الرواسب هي المصدر الذي كانت الصودا تستخرج منه مدة الوف من السنين الى ان اكتشفت طريقة اصطناع الصودا النقي فلم يعد الصودا غيرالنقي يستطيع مناظرته وتوجد رواسب عظيمة من الصودا الطبيعي في اماكن اخرى كما في غربي الولايات المتحدة الاميركية ولكنها بعيدة جدًّا عن الاسواق التي يمكن ان تباع فيها

وسنة ١٨٩٧ دعيت ُ لزيارة وادي النطرون لكي ابحث عن مقدار ما فيه ِ من الرواسب وقيمها التجارية . و بعد ذلك بقليل نالت شركة الصودا الطبيعي المصري امتيازًا لتشغيل وادي النطرون الذي مساحنة بمخو مئتي ميل مر بع وكان ذلك بمشورتي عليها

وقاع الوادي اوطأً من سطح البحر بنحو ستين قدمًا وفيهِ سلسلة من سبع بحيرات تمتدعلى طولهِ والصودا الطبيعي يوجد في ثلاث حالات

- (١) ذائبًا في ماء البحيرات
- (٢) مفصولاً قطعاً ملحية على وجه البحيرات او في قاعها (وهذا يسمى بالسلطاني وقد يكون طبقات سمك الطبقة منها عدة اقدام)

(٣) ملاَّحًا في حقول البردي وغيرها على مساحة واسعة قرب البحيرات (وقد يكون طبقات سميكة جدًّا ويسمى بالكرشف)

وهذه الانواع كلها مجزوجة من الاملاح التالية وهي كربونات الصودا وبي كربونات الصودا وبي كربونات الصودا ( فهو متحد كياويًّا بالاول ) . وكبربثات الصودا وكلوريد الصوديوم ( ملح الطعام ) وفي السلطاني والكرشوف طفال لكنه اكثر في الثاني منه في الاول . والاملاح الثلاثة المتقدم ذكرها تخلف نسبها كثيرًا ولكن الكبريتات اقلها . والكربونات ومعه البي كربونات من ٣٠٠ الى اربعين في المئة

ونتولد منهُ كميات كثيرة كل سنة فاذا نزعت طبقات السلطاني والكرشوف تكونت طبقات غرها مكانها في سنوات قليلة

وقد حلاَّت مياه هذه البحيراڤ والرواسب التيفيها واعدت التحليل مرارًا وَاثْبَتُّ ان كَرْبُونات الصوديوم يمكن ان يستخرج بحالة نقيَّة من كل المصادر المتقدم ذكرها

وايضًا ان رماد الصودا ( القلي ) والبيكر بونات الذي تصنعمنهُ يكونان في نوعهما مثل ما يصنع منهما في احسن معامل لفر بول لان الصفة المتغلبة وهي رسوب الصودا بشكل بيكر بونات من المحلول الصافي هي مثل ما في اسلوب الصودا والامونيا

والصودا النقي الذي يستخلص من المتحصلات الاصلية صالح بنوع خاص العمل الصابون ويكن جعله كاويًا بسهولة وبقليل من النفقة لان الحجارة الكلسية موجودة في الملاك الشركة هناك

واساوب العمل الذي اشرت به يشبه على نوع ما اسلوب الصودا والامونيا المشهور ونمناز عليهم في ان اسلوبنا لا يحناج الى الامونيا ولذلك نتخاص من كثرة التعقيد في العمل ومن الخسائر والنفقات الكثيرة ومن الاضطرار الى معالجة سوائل الام والسوائل التالفة لان هذه السوائل تعادكلها الى البحيرات فتساعد على تكون كميَّة جديدة من الصودا الطبيعي ولذلك فرماد الصودا وبي كربونات الصودا يمكن ان يصنعا في وادي النطرون بارخص ممَّا يصنعان في اي مكان آخر بسبب الحالة التي يوجد فيها الصودا الطبيعي هناك

والآلات اللازمة لاستخراج المواد المشار اليها قد اقامتها شركة الصودا الطبيعي المصري وستدور قبل انتهاء هذه السنة. وقد رسمها وصنعها معمل من اشهر معامل المصنوعات الهندسية والكياوية بارشادي وادارتي ولم يُضَنَّ عليها بشيءً من النفقة. وعندي ان آلات هذا المعمل التي يمكن ان يستخرج بها من ١٠٠٠٠ الى ١٥٠٠٠ طن من رماد الصودا سنوبًا هي مثل احسن الآلات

التي في المسكونة. وبمشورتي تمت سكة الحديد التي توصل المعمل عند بير هوكر بسكة الحكومة الممتدة من القاهرة الى الاسكندرية وهو يسمل نقل الآلات والمصنوعات

وبسبب سهولة النقل يمكن جلب فحم الحجر الانكليزي واستعاله مناك بكاغة قليلة. والكن هذا غير لازم لاكثر العمل لان البردي المذكور آنفًا (وهو كثير في ذلك الواديوينمو بسرعة ولا خوف من نفاده ) قد ثبت بالامتحان في سويسرا على درجة كبيرة اند وقود كافي للآلات البخارية وآنية التبخير والتجفيف ونحوها

والحجارة الجيرية والجبس وحجارة البناء ونحو ذلك من المواد موجودة في املاك الشركة ويمكن استخدام الناس هناك الى حد ما يراد باجور معتدلة جدًّا. والعمال الاوربيون الحاذنون يمكن استخدامهم باجور معندلة ايضًا

واقد ران كمية كربونات الصودا النبي التي يمكن أستخراجها من الصودا الطبيعي الظاهر هناك الآت تساوي ٣٠٠٠٠٠ طن وهذا اقل من الحقيقة لا أكثر منها ولا ينظر فيه الى الصودا التي نتكو ن هناك يوماً بعد يوم

واذا قدَّرنا ارخص سعر لهذه الثلثمئة الف طن باغ ثمنها كامها ٥٠٠٠ عجنيه بعد طرح كل النفقات اللازمة لاستخراج المواد الاصلية ونقلها واستخلاص الصودا منها وهوش العدد والرسم الذي يدفع للحكومة واجرة النقل الى مينا الاسكندرية او السويس. ولكن اذا اعنبرنا انه يمكن الحصول على ربح اكثر من هذا كثيرًا بتحويل جانب كبير من رماد الصودا الى البي كربونات الاغلى منه كثيرًا والى مواد اخرى ثمينة وامكان استثمار املاك الشركة من وجوه اخرى والى ان الصودا يتكرر تكوُّنه مدة الامتياز زادت قيمة هذا الامتياز كثيرًا جدًّا اخرى والى ان الصودا يتكرر تكوُّنه مدة الامتياز زادت قيمة هذا الامتياز كثيرًا جدًّا

والمواد التي تستخرج من وادي النطرون يمكن ان تناظر ما يستخرج من لفربول بسهولة في كل أسواق المشرق شرقي السويس واسيا الصغرى وتركيا واليونان واودسا بل في ايطاليا ومرسيليا واسبانيا

ولا اخاف من انهذه المصنوعات ( وهي وحدها تصنع من الصودا الطبيعي ) يتغلب عليها اقوى المناظرين لان موادها الاصلية ارخص من الصودا التي تصنع باية طريقة اخرى

#### عمر السفن البخارية

في الولايات المتحدة سفينة بخارية حربية اسمها مشيغان صنعت سنة ١٨٤٣ ولم تزل آلتها المخارية على حالها لم يتغير منها الاً الاظان وهي من ذوات الدولاب وقطر دولابها ٢١ قدماً ونصف وقد مرَّعلى هذه السفينة ٥٦ سنة ولا تزال على حالها وهي تستخدم الآن لتعليم المجارة الحربية

# بالشياضيا

# السيارات وحركاتها في شهر نوفمبر ١٨٩٩

لحضرة الاستاذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت وا-تاذ الفلك بها عطارد

يكون عطارد نجم المساء الشهر كله ُو يقطع تباينه ُ الشرقي الاعظم في ١٦ الشهر الساعة ٦ مساءً وتسمهل روَّ يته ُ حينئذ يف الجهة الجنوبية الغربية قرب الافق . وسيره ُ شرقاً في برج العقرب الي ٢٦ الشهر الساعة ١١ صباحاً فيقف حينئذ تم يصير سيره ُ غرباً او متقهقراً ويقطع عرضهُ الشمسي الجنوبي نصف الليل بين الثاني عشر والثالث عشر من الشهر

ويقترن بالمريخ في ٤ الشهر الساعة ٩ صباحًا وفي ٣٠ منه الساعة ١١ مساء • ويقترف باورانوس في التاسع من الشهر الساعة ٢ مساء و بالزهرة في السادس والعشرين منه الساعة ١ مساء الزهرة

تكون الزهرة نجم المساء الشهر كله ُ ويزداد تباينها كثيرًا واشرافها وسيرها شرقًا من برج العقرب الى الرامي ونقطع عقدتها النازلة في السادس من الشهر الساعة ١٠ مساءً

وثقارن باورانوس في الرابع عشر من الشهر الساعة ٧ مساءً وبالمريخ في السادس عشر الساعة ٢ مساءً وبعطارد في ٢٦ الساعة ١ مساءً وبزحل في ٢٧ الساعة ١١ مساءً

المريخ

المريخ نجم المساء الشهر كلهُ وبقلُ اشراقهُ رويدًا رويدًا لان تباينهُ يقل وبعدهُ عن الارض يزيد وسيرهُ من العقرب الى الرامي شرقًا . ويقترن باورانوس في الثالث عشر مرالشهر الساعة ١١ صباحًا وبالزهرة في السادس عشر الساعة ٢ مساءً وبعطارد في ٤ الشهر الساعة ٩ صباحًا وفي ٣٠ منهُ الساعة ١١ مساءً

المشتري

المشتري يقترن بالشمس في ١٣ الشهر الساعة ١٠ صباحاً فيتعذر رصدهُ. وسيرهُ شرقاً في برج العقرب زحل

لا يزال زحل نجم المساء والشمس تدنو منه ُ وسيره ُ شرقاً في برج الرامي. ويقترن بالزهرة في ۲۷ الشهر الساعة ۱۱ مساءً

#### اورانوس

يقترن اورانوس بالشمس في ٣٠ الشهر الساعة ٦ مساءً وبعطارد في الناسع منه' الساعة ٢ مساءً وبالمريخ في ١٣ منهُ الساعة ١١ صباحًا. ونبتون وحدهُ في الجهة المقابلة من السماء اقترانات القمر

				äclm	يوم
" الله أنهالاً " الله الله الله الله الله الله الله ال	أتري فيقع ٣	يقترن بالما	ماما	0	في ٤
" TE	مرة فنقع ٢	،، بالزه	مساءً	٣	٤ ,,
" 10°	یخ فیقع ۱	" بالمر	صباحاً	۲	0 11
' ٣٩ جنو با	ارد " ،°	ا بعط	n	٣	0 11
اً شَمَالاً	ر " ا	" بزح	مساءً	*	٦ "
	القمر القمر	اوجه			
	ä	د دنيا	mla	يوم	
	ا مساءً	4	17		الملال
	n .	٤٠	٠.٣	١٠. ر	الربع الاول
	n	74	17	14	البدر
	صباحا	٤٠	٠.٨	نير ٢٥	الربع الاخ
	مساء	74	٠٢	17	في الاوج
	صباحاً	. 0	. ٤	40 0	" الحضيض

#### شهب نوفمبر

ينتظر علما الفلك انقضاض شهب نوفمبر هذا العام فجر الخامس عشر من هذا الشهر وقد ينقد م انقضاضها يوماً او يتأخر يوماً . ومن المعلوم ان مدة هذا الانقضاض قصيرة ولذلك فقد لا ترى الشهب كثيرة في كل مكان على وجه الارض فقد نراها نحن كثيرة ولا ترى بعد ١٢ ساعة في الاوقيانوس الباسيفيكي الاقليلة او يكون الحال على ضد ذلك و يستطيع كل احد ان يراقبها مراقبة مفيدة علمياً بعد والشهب التي يراها في الدقيقة من الزمان والوقت الذي رآها فيه واذا كانت الشهب كثيرة - عسن بالذين يرونها معاً من كان واحد ان يقتسموا وجه السماء و يعد كل منهم الشهب التي يراها في قسمه والجهة التي تصدر منها وتسير فيها

# بالتفيظ والمنتقا

الدفع المتين

ما انتشركتاب القاضي الفاضل قاسم بك امين في تحرير المرأة حتى تصدَّى له الكتاب بين مستحسن ومستهجن ولا غرابة في ذلك فان الكتاب طَرَقَ مواضيع هاه لا يليق الاغضاء عنها. وقد عني حضرة عبد الجيد افندي خيري مدرس الرياضة في مدرسة الجمالية بالرد عليه والف كتاباً في ذلك سماه الدفع المتين واكثر ادلته من الكتاب والسنَّة مما نترك النظر فيه لاربابه . لكنه لم يخل كتابه من بعض تحف اتحف بها المسيحيين من اوربيين وغير اوربيين كقوله في الصفحة ٤٢ " ولا مراء ان المرأة الني تخلط مع الرجال مكشوفة الوجه لغير الفيرورات المتقدمة تكون قليلة الادب والعنَّة " وقوله في صفحة ٥١ " ولم غاب عن عقل الاوربيين منع رقص النساء في حضرة ازواجهن مع الاجانب صدراً على صدر ويداً على خصر . هذا الامر الذي لا يرضاه لا الانسان ولا الحيوان "

وقد احسن حضرة المؤلف بحفظهِ حق الترجمة لنفسهِ لانهُ لو ترجم احد هذه الدرر الى لغة من لغات الاوربيين لاستدلوا منها على ان اتصالنا بهم منذ مئة عام الى الآن لم يغير شبئًا من رأينا في المرأة

#### فلسفة الملاغة

من اعناد البحث العملي ورد" المعاولات الى عللها ثم طالع المطوّلات في الصرف والنحو والبحو والبحان عجب من العلماء الذين ألفوا تلك الكتب كيف كانت عقولهم على سموها نقنع بما لا نقنع بما الطفال المدارس الآن كقولهم " ان الاعراب انما يتعلق بآخر الحكمة لانه وصف لها في المعنى والوصف متأخر عن الموصوف " فلو كان هذا الحم صحيحاً للزم ان يشيع في غير العربية وهو على الضد من ذلك في اكثر اللغات المشهورة ، والاعراب ظاهم في اللاتينية مثلاً وهو يتعلق بآخر الحكمة مع ان الوصف يتقدم فيها غالباً على الموصوف ، وقس على ذلك اكثر تعاليامم وطالما تمنينا لو قام احد من ابناء المدرسة الكلية الاميركية الذين اعتادوا اساليب العلماء الطبيعيين و بحثوا في علوم العربية بحثاً علماً فردوا المعلولات الى عللها وقد حُققت امنيتنا الآن

بكتاب نفيس وضعه صديقنا الفاضل الاستاذ جبرضومط سياه فلسفة البلاغة فجاء اسماً على مسمى وقد ردَّ فيه ضروب البلاغة الى مهدا واحد وهو الاقتصاد في انتباه السامع اي الابتعاد عماً بتعبه وعماً يدعوه الى المسراف حيف قواه العقلية وبسط ذلك بسطاً وافياً شافياً في كل فصول البلاغة. قال في مقدمة الكتاب "يقول اهل المعاني ان التعقيد مذموم في الكلام والذا لان السامع ببذل قبل فهم المعنى المقصود قوَّة من انتباهه كان في غنى عن بذله الو خلا الكلام من التعقيد، ويقولون ان التطويل والتجشية وما شابه ذلك مخالف لشروط البلاغة ايضاً وما ذلك الا لان الاستفيد، ويقولون ان التطويل والتجشية وما شابه ذلك مخالف لشروط البلاغة الين معنى الجملة عنها كل الاستفناء، ويقولون ايضاً ان الايجاز هو السحر الحلال وانه سرُّ البلاغة وقطبها الذي تدور عليه لان فيه اقتصاداً في انتباه القارئ والسامع كما يظهر لاقل تأمل. وإذا اعتبرنا اللغة آلة لنقل الافكار قلنا انه يصدق على هذه الآلة الكلامية ما يضدق على الآلات المناسبة بينها أو لاخلال في وضعها وترتيبها نقص على نسبة ذلك من تأثيرها واتيتها المناسبة بينها أو لاخلال في وضعها وترتيبها نقص على نسبة ذلك من تأثيرها وتتيتها وللناها، وهذا المقدار معين من فرة الانتباء المناسبة بينها أو لاخلال في وضعها وترتيبها نقص على نسبة ذلك من تأثيرها وتتيتها وهذا المقدار لابد من بذل جزء منه في ترتيب تاك الصور محسب ما لها من العلاقات بهضا وقوة الانتباء وهذا المقدار لابد من بذل حزء أخر منه في ترتيب تاك الصور عسب ما لها من العلاقات بهضا ولا بدل المقدار المعاني الموضوعة بازائها وهذا المقدار المهاني الموضوعة بازائها وهذا المقدار بدل من بذل حزء أخر منه في ترتيب تاك الصور عسب ما لها من العلوان بعضها ولا بداً المقدار المعاني الموضوعة بازائها ولالمناه المناه من بذل حزء أخر منه في ترتيب تاك الصور عسب ما لها من العلاقات بعضها ولا بدئوان بعضها ولا بكان بينه المناه من المؤان بعضها ولا بكون بدئوان بعضها ولا بكون المناه المناه

وهذا المقدار لابدًّ من بذل جزءً منهُ في سمع الكلمات واحضار صور المعاني الموضوعة بازائها ولا بدَّ ايضًا من بذل جزءً آخر منهُ في ترتيب تلك الصور بجسب ما لها من العلاقات بعضها ببعض وما بقي من تلك القوَّة ينفق في تحقق المعنى المودع في الجملة ونثبيته في الذهن وعليه فبقدر ما يزيد هذا الباقي الاخير تزيد صورة المعنى وضوحًا ورسوخًا في الذهن فيكون اثرهُ في تحريك النفس اقوى وافعل ايضًا "

وانتقل من هذا الإجمال الى التفصيل فبين مزية المألوف على المهجور وبلاغة نقديم الصفة على الموصوف ومواقع الفعل ومتعلقاته والمسند والمسند اليه. ولم يقتصر على القواعد والاحكام العقلية بل ايدها بالشواهد الكثيرة نثرًا ونظمًا ولم يبجل بالشواهد الشعرية بل اكثر منها وكأنه نظر الى ما في مطالعتها واستظهارها من الفائدة في اعنياد الكلام البليغ حتى نتمكن ملكة البلاغة في النفس وهذه احدى مزايا الكتاب . وهناك مزية اخرى وهي تمرين الطلاب على تطبيق القواعد بالانتقاد واظهار اساليب البلاغة ولو في كلام العامَّة ومواقع الركاكة ولو في أوال فيهِ

وعجاجة ترك الحديد سوادها أزنجا تبسم او قذالا شائباً

قال "فانهُ قصد التعظيم فانقلب عليهِ الامر فان تصوُّر الزنجي يتبسم لا يهيج فينا شيئًا من حاسة الاستعظام ولكنه مهيج حاسة الاستحقار والاستهجان وذلك لما رسخ في النفوس من انحطاط شأن الزنوج وقبح جاهتهم . . . وقد وقع ابو العلاء في ما وقع فيه المتنبي حيث يقول وليلة سرت فيها وابن مزنتها كميّتِ صار حيًّا بعد ما فُبضا كميّتِ حار حيًّا بعد ما فُبضا

فان تشبيه الليلة انما هو للنزبين لكن ذكر الزنج والخضض (الحرز الابيض) افسد عليه هذا الغرض "ثم استدرك على ذلك فقال "ولولا ان لفظة الحود تنبه الذهن الى مستحسن ومثلها لفظة تجلى لظهر على هذا التشبيه من آثار الغثاثة ما هو ظاهر على بيت المتنبي السابق ٠٠٠

وابن ذلك من بيت ابن النبيه

والليل تجري الدراي في مجرته كالروض تطفو على نهر ازاهره " ولم يكتف بالمواضيع التي يذكرها علماه البيان عادة في كتبهم بل استطرد الى غيرها كالكلام على الشعر والفرق بينة وبين النتر ثم عاد الى الاقتصاد في انفعال السامع او متأثريته واوضح بالامثلة الكثيرة ان البلاغة توجب على الكانب والمتكلم ان لا يأتيا بما نتعب به متأثرية القارئ والسامع كالاكثار من الوصف والسجع والترديد والجري على اساوب واحد مما بورث الملل والسامة قال " انظر في كتاب الكامل للمبرد والمقامات للحريري فان الغرض من الكتابين واحد الا التي القارئ لا يمل من مطالعة الكامل كما يمل من مطالعة المقامات لان المقامات تجري على وتيرة واحدة لا نتنوع في الاسلوب فكل مقامة كسابقتها في السجع وتكاد تكون مثلها في تنسيق الجمل بخلاف الكامل فان الفصول فيه متعايرة الاساليب متنوعة لا يطرد فيه المؤان نوعاً لا يزال يردده على ما هي عليه الحال في المقامات ". وجعل من قبيل ذلك اطالة الوصف حتى ينفد به ادراك القارئ والسامع كما في وصف النابغة والأخطل الثور الوحشي

هذه فلسفة البلاغة وهذا هو الكتاب الذي نود أن يدرس في كل المدارس وان بنحو البيانيون نحوه و على المدارس وان بنحو البيانيون نحوه و على المدارس البيان و قد جعله المؤلف تذكار الرجل الفضل والنبل الذي له ولا ولاده البيضاء في انشاء المدرسة الكلية في بيروت الشريف وليم ارل دودج وافتحه بترجة حياته وهو على غزارة مادته وكثرة فوائده يباع بثمن بخس جداً اتسميلاً المقتاه . فنشكر لحضرة موالفه الفاضل على ما اتحف به ابناء العربية من الكتب المفيدة ونتمنى ان يوفق الى تأليف كتب كثيرة من نوعها

وثمن الكتاب سبعة غروش ونصف وهو يطلب من سليم افندي نصر صاحب المكتبة الادبية في بيروت

#### الري المصري Egyptian Irrigation (1).

الري المصري كتاب مشهور وضعه ُ جناب المستر واكوكس في احوال الري في هذا القطر وكل ما يتعلق بالري وطبعه ُ منذ عشر سنوات فنفدت نسخه ُ وقد اعاد طبعه ُ الآن بعد ان نقحه ُ واضاف اليه كل ما جد في هذا القطر مما يتعلق بالري وملابساته فجاء اوفى كتاب في موضوعه ِ وقد لخصنا فصلاً عنه ُ نشرناه ُ في باب الزراعة في هذا الجزء وسنلخص بعض فصوله في الاجزاء التالية . وفيه نحو خمس مئة صفحة كبيرة ونحو خمسين رسماً كبيرًا . وقد اهداه ُ المورية هي مسألة الري "

والكتاب مشخون بالفوائد فكيفها قلبته رأيت شروحاً مستفيضة في احوال الري وحاصلات القطر وماضي ذلك ومستقبله فلا يستغني عنه مهندس من مهندسي الري ولا مزارع من كبار المزارعين. وحبذا لو وُجدت منه مرجمة عربية لتعم فوائده ابناء هذا القطر. فنشكر لمؤلفه الفاضل على هذه الهدية النفيسة

### نقرير مصلحة الري

#### عن سنة ١٨٩٩

اذا سارت دوائر الحكومة سيرًا منتظمًّ رأَيت الفوائد تجنى منها من كل ناحية ، فهذه نظارة الاشغال العموميَّة تشهد اعالها لها أن ارنقاء مصر مرتبط بها ارتباطاً لا انفكاك له نظارة الاشغال العموميَّة تشهد اعالها لها أن ارنقاء مصر مرتبط بها ارتباطاً لا انفكاك له وحسبك شاهدًا على ذلك الفصل الذي لخصناه عن كتاب المستر ولكوكس ونشرناه في بالزراعة في هذا الجزء عن قيمة حاصلات القطر المصري قبل الري الصيفي و بعده وقبل الخزان و بعده فان فيمة الحاصلات الآن نحو ٣٥ مليون جنيه ولولا الري الصيفي لكانت ٣٣ مليون جنيه فقط واذا عُمِّم الري الصيفي صارت ٤٢ مليون جنيه فالزيادة بسبب الاعال الهندسيَّة التي عملتها نظارة الاشغال ولا تزال تعملها ولتولَّى ادارتها تبلغ ٩ ملابين جنيه كل سنة . وقد لحصنا من هذا الجزء فليراجع فيهِ وقد المراعة في هذا الجزء فليراجع فيهِ والم

<sup>(1)</sup> E. & F. N. Spon, Ltd., 125, Strand, London.

ومًا يؤُسف عليه ِ ان نقرير الكبتن ليونس مختصر جدًّا لا يروي غليلاً فعسى ان يكون لهُ لُهُ اللهِ اللهِ عليه اللهُ نقرير آخر اوفى منه ُ كثيرًا ،

### تاريخ الامة القبطية

الامَّة القبطية اقدم امم الارض عمرانًا واذا افتخرت الامة اليونانية او الومانية او العربية او التربية او التركية او الانكليزية او الفرنسوية بمجد اسلافها فالامة القبطية تفاخر امم الارض جمعاء بمجدها السالف وارنقائها ذرى العمران لماكانت سائر الامم غائصة في بحار الجهل. وقد قيل

وما الفخر بالعظم الرميم وانما فخار الذي ببغي الفخار بنفسه

ولكن هذا القول لا يؤخذ على اطلاقه لان من كان عريقاً في المجد ورسخت قدم اسلافه فيه كان ارنقاه ذراه اسمل عليه منه على غيره الآ اذا كانت الامة قد بلغت الحد من الارنقاء الطبيعي فصارت الى الفعف اقرب منها الى القوة وهذا لا يصدق غالباً على الام كما يصدق على الانواع بل قد تبقى في الام معدات الارنقاء كامنة الى ان نتهيأ لها اسبابه ثانية وعسى ان بكون ذلك شأن الامة القبطية وكل ام المشرق فتنهض وتعيد مجد اسلافها الاولين

والكتاب الذي المامنا الآن الله حضرة الاديب يعقوب افندي نخله روفيله واوجز الكلام فيه على تاريخ الامة القبطية قبل الفتح الاسلامي فجمعة في نخو اربعين صفحة واسهب في تاريخها بعد الفتح الى الآن وفصل اختلال احوالها زور الفتح حتى انها رحبت بالعرب وفضلت حكمهم على حكم الروم وساعدتهم على الروم. قال وكان المقوقس يميل الى التسليم تخاصاً من الروم الا أنه لم يستطع ان يكشف عن غامض رغبته و يجاهم بمكنون سريرته لان رجاله ولاسيا الروم منهم لم يكونوا كلهم من حزبه ". ثم لما عرض عليهم عمرو بن العاص شروط الصلح او خصاله الثلاث حثهم المقوقس على قبول الاخيرة منها فقالوا انكون لهم عبيدًا قال "نع تكونون عبيدًا مسلّطين في بلادكم آمنين على انفسكم واموالكم وذراريكم فاطيعوني من قبل ان تندموا " عبيدًا مسلّطين في بلادكم آمنين على انفسكم واموالكم وذراريكم فاطيعوني من قبل ان تندموا " وما زال يحاجهم ويناقشهم حتى اذعنوا للجزية ورضوا بها على صلح يكون بينهم . ثم حث عمرًا حتى لا يصالح الروم بل يجعلهم فيئًا وعبيدًا فانهم اهل لذلك

وكانت الامة القبطية حين استأمنت الى العرب بمشورة المقوقس نحو ثمانية ملايين من النفوس ومرَّت ثلاثة عشر قرنًا والام تزيد وهي تنقص حتى لم ببق منها الآن سوى سبع مئة الف نفس او اقل ولا يخفى ان جمهورًا كبيرًا منها اعننق الاسلام ولكن القبط والمسلمين الذين كانوا قبطًا لا ببلغون الآن ما بلغوه منذ لوفرة العدل الذي شملهم هذه الثلاثة عشرقرنًا

وقد اجتهد الموَّلف في اظهار مكانة الاقباط عندكل الولاة الذين تولوا مصر من لدن الفق الى الآن ولكنهُ لم يغض عاكان يفعلهُ الظلة الجائرون منهم. ووصفهُ لذلك نتفتتِ لهُ الاكباد ولو التزم فيه الايجاز التام. قال بعد وصف موجز من هذا القبيل " وثما مرَّ يعلم القارى أن المصائب والرزايا التي حلت بالامة القبطية والشدائد والاضطمادات التي المّت بها افنت خلقاً كثيرًا منها ... فتسبب عن هذه الاحوال نقص عظيم في عدد هذه الامة التعيسة الحظ السيئة البخت"

وما حلَّ بالقبط من سوء الاحكام حلَّ بغيرهم من سكان هذا القطر ، قال الموَّلف انهُ "لما فتح عمرو بن العاص مصر كان ما يجبى منها اثنا عشر مليونًا من الدنانير ( اي نحو سبعة ملايين ونصف من الجنيهات ) ولما تولى امارتها عبد الله بن سعد جبى منها اربعة عشر مليونًا ثم اخذ هذا القدر يتناقص شيئًا فشيئًا من سنة الى اخرى حتى لم يجب منها في زمن الخلفاء العباسيين اكثر من ثلاثة ملايين . وسبب هذا النقص الفاحش سوه حال البلاد واهلها وتعطيل الزراعة وكساد التجارة بسبب الحروب والفتن الداخلية وسوء تدبير الولاة ومتولى الخراج وطمعهم في اموال الناس وقتل النفوس لادنى سبب حتى نقص عدد السكان نقصاً بيناً و بعد ان كان عدد الذين كانوا يدفعون الجزية من القبط بجسب الاحصاء الذي صار في ايام عمرو بن العاص ثمانية ملابين نفس نقص بعد ذلك الى ستة فحمسة فأقل وقال في مكان آخر ان عدد القبط أحصي في عهد هشام بن عبد الملك فكانوا اكثر من خمسة ملابين من الذين يدفعون الجزية عدا النساء والشيوخ والصيبان "

هذا ومن عادة جامعي كتب التاريخ اذا كان موضوعها غير مألوف كهذا الكتاب ان يشيروا الى الكتب التي جمعوا منها واعتمدوا عليها ويسندوا كل فقرة الى المؤرخ الذي نقاوها عنه وحبذا لوحذا حضرة جامع هذا الكتاب حذوهم وهو على كل حال حري بكل مدح لما بذله من العناء في جمع هذا الكتاب المستطاب

وهو يطلب من جمعية التوفيق بالفيوم

# اصل الكلمات العاميّة

هذا كتاب صغير الحجم كبير الفائدة العلمية يشهد لحضرة مؤلفهِ الاديب حسن افندي توفيق بعلو الهمة ودقة البحث

وقد ابان فيهِ ان اصل اجرن اجل ان. واصل اخْص اخسأ. واصل اعبز قعفز. واصل أُمَّال امَّالا واصل بَحْ بحباح واصل تلكَّع تلكَّأُ واصل دح داحواصل شويَّة شواية واصل صابع

سائع الى غير ذلك من الكلمات العاميَّة المصرية. واصل بعضها ظاهر واصل البعض الآخر لا يعرف الأبعد التنقيب الكثير و يحلمل انه اخطأ في بعض ما ذكره لكن له فضل لا ينكر بسلوكه مفازة هذا البحث الدقيق. فعسبي ان يوالي ذلك حتى يقف على اصل كل الكلمات العامية او جلها

#### كليلة ودمنة

هذا الكتاب اشهر من نار على علم وقد اعيد طبعه ُ الآن ثالثة ً في المطبعة الادبية في بيروت عن النسخةالتي نقحها وضبطها وعلق حواشيها المرحوم الشيخ خليل اليازجي. وطبع بنفقة خليل افندي الخوري صاحب المكتبة الجامعة في بيروت وثمنه ُ مجلدًا بقماش عشرة غروش

#### مطول الحساب

الف هذا الكتاب حضرة الكاتب الاديب نعمه شديد يافث التبشراني وطبع في بيروت فراج استعاله في المدارس ونفدت نسخه كاما وقد طبع الآن طبعة ثانية وجعل ثمنه اثني عشر غرشًا وهو يطلب من الخواجه سليم نصر صاحب المكتبة الادبية في بيروت. والكتاب من الحسن الكتب التي وضعت في بابه جامع بين الاختصار والايضاح وقد طبع طبعًا متقنًا جدًّا في المطبعة الادبية في بيروت وجلد تجليدًا متينًا

## كتاب غذاء النفوس في ترجمة انبا باسيلوس

من شاء ان يعرف آكرام ابناء هذا القطر لفضلائهم الذين تستفيد الامة منهم فليطالع هذا الكتاب وقدافنتجه مولفه الفاضل مينا افندي راغب بفقرة كتبناهافي صدر الجزء الاخير من المجلد الثامن عشر من المقتطف قلنا فيها "الكتب غذاء النفوس عبارة وجيزة اللفظ كبيرة المعنى كتبها المصريون الاقدمون على باب اول دار جمعوا فيها الكتب وارسلوها بين الملاحكة رائعة دلوا بها على ان النفوس تجوع كالابدان والمعارف طعامها وشرابها "

والكتاب تاريخ حياة الطيب الذكر انبا بأسيليوس مطران القبط الارثوذكس في القدس الشريف ويافا وفلسطين الذي توفي الى رحمة ربه في الثامن عشر من شهر برعهات سنة ١٦١٥ الشريف ويافا وفلسطين الذي توفي الى رحمة ربه في الثامن عشر من شهر برعهات سنة ١٨٩٩) وفيد كلام عن مولده و تعليمه وورعه ونقواه و ترهيبه وانتظامه في الرتب الكهونوتية الى ان سيم مطراناً لاورشليم وما افاد به ابناء طائفته وما انشأه لها إفي يافا والقدس

ومدن القطر المصري من الكنائس وما جرى له ُ من الاحنفال عند وفاتهِ في مدن هذا القطر وما تلى من الخطب حينئذ ٍ وما قالته الجرائد في هذا الصدد

والكتاب كلهُ على هذا النحو اعتراف بالفضل وذكر للجميل والفضل يعرفه ذووهُ فهو من خير الآثار التي يخلّد بها ذكر الفضلاء

### كتاب مصباح اللغتين

هو اساوب جديد لتعليم اللغة الافرنسية الفه ُ حضرة الاديب سبع افندي فارس معاوف وجعله ُ دروساً متوالية يبتدى و كل درس منها بقاعدة او نحوها يتولوها تمرين يرسخ معناها في الذهن وقد طبع في المطبعة العثمانية بلبنان

# الإلكسنيك على

(١) زرع النيلة

دمنهور .خليل افندي طنوس السودا. ارجو ان تفيدوني عن كيفية زرع النيلة واستغلالها وهل يوافق زرعها في اراضي انطلياس في جوار بيروت

ج يو تى بالبذار من القطر المصري حيث يزرع هذا النبات او من بلاد الهند ويجب ان يكون من الجنية الثانية وهو مصفر اللون لامع ضارب الى السمرة وتروى الارض قبل زرعها بيومين في اواخر ابريل (نيسان) ثم تهد ونقسم الى حياض وينقع البذار (التقاوي) ٣٦ ساعة ليلين قشره ويسهل انباته وتحفر له حفر صغيرة البعد بينها ٣٠ او . ٤ سنتيمتراً وتوضع في كل حفرة بزرتان او

ثلاث وتغطى بالتراب حتى يكون سمكه عليها سنتيمترين ونصف فبازم لكل فدان مصري من الارض نحو عشرة ارطال مصرية من البذار . ويظهر النبات على وجه الارض في اليوم الرابع او الخامس فاذا رأيت بعض البذار لم ينبت فازرع بدلاً منه نباتاً نقلعه من حوض تعده لناك . ولا بد من نزع الاعشاب من بين لنبات النبل باليد ، واذا بلغ ارتفاع النبات نخو ١٥ سنتيمتراً تعزق ارضه وتستاصل منها الحشائش المضرة وتخفف السوق المتقاربة ويعاد نزع الحشائش كما ظهرت

و يروى النبات بعد زرعه ِ بثمانية ايام ثم يروى مرة كل اسبوع مدة اشتداد الحرومرة كل اسبوعين مدة اعنداله من اسفلها لانه ُ اذا كانت الارض كثيرة الرطوبة بليت جذور النيلة فيها

(٦) مدرسة ليلند ستنفرد اسيوط. رزق الله افندي جاب الله. قرأت في الجزء الحادي عشر من المجلد السابع عشر من المقتطف عن المدرسة التي انشأها المستر ليلند ستنفرد وان التعليم فيها مجاني فهل ذلك صحيح وما هو العنوان الذي نكاتب به هذه المدرسة اذا اردنا مكاتبها

ج ان كاتب تلك المقالة سقراط بك سبيرو مدقق جدًّا في ما يكتب فلا بدًّ من ان يكون ما كتبه صحيحًا ولكن كون التعليم عجانيًّا لا يذهب بالنفقات كلها لان ثمن الاكل واجرة المنامة وبقية النفقات قدلا نقل عن مئة جنيه في السنة في تلك البلاد ، و يكنكم ان تكاتبوا مديرها بهذا العنوان

To the Manager of
Stanford University,
San Francisco,
California, U.S.A.

(7) تساقط الشهب

مغاغة. عوض افندي عبد المسيح. قرأ نا في بعض الجرائد انه سيحدث حادث عظيم في هذا الكون من ظهر اليوم الثالث عشر من نوفهر الى صباح اليوم التالي ويدعو ذلك الى فناء العالم فهل هذا صحيح

ج اماتساقطالشهب فامر مرجح حدوثة

ويجز النبات اي يجني ثلاث ورات الاولى حينما تظهر ازهاره وتصفر اوراقه التي في اسفل ساقه ويكوث ذلك بعد زرعه سمعين او ثمانين يوماً. ويتضح انه نضح وحان جزُّهُ من أن أوراقه من أذا فركت ظهر الصبغ فيها. وهو يجز بمناجل نقطعه من فوق الارض بعدة اصابع اي يترك جانب من سوقه في الارض ويترك في الساق قليل من الاوراق وتعزق الارض بعد الجنية الاولى بيوم او يومين وتنقي من الاعشاب وبوضع حول كل نبات شيء من الساد ثم تميّد ارضه ُ وزوى مرةً كل اسبوع عند اشتداد الحر ومرة كل اسبوعين عند اعنداله فينت النبات ثانية وبينع وتعزق ارضه وتستأصل الاعشاب منها فيبلغ للجنية الثانية في ثمانين يومًا او آكثر فيجز جزًّا ثانيًا ؛ ثم يعاد عزقهُ وتسميدهُ الخ و يجز ثالثةً وقد لا يجز ثالثةً بل بنرك حتى مبزر لكي يكون بزره بذارًا الأ ان استخراج البذار من نبات الجنية الثانية اذا ترك حتى مبذر خير مون بذار الجنية

اما كيفية استخراج النيل من النبات فقد فصلناها تفصيلاً وافياً في باب الزراعة في الجزء التاسع من السنة الثامنة عشرة من المقتطف فعليكم بمراجعتها فيه

ونظن ان اراضي انطلياس تُصلح لزرع النيلة اذا اخترتم العالية منها التي تكون جافة كا تساقطت سنة ١٨٨٥ وشاهدها كل اهالي هذا القطر حينئذ والارجع ان ذلك يكون صباح الخامس عشر من نوفمبر قبل شروق الشمس بساعنين او ثلاث واما فناء العالم بسبب ذلك فخزافة باطلة وقد كتبنا مقالة مسهبة في هذا الموضوع في صدر هذا الجزء فراجعوها فيه

#### (٤) الموية الشعر

مصر احد المستركين ، ما هي افيد واسطة لتقوية الشعر حتى لا يسقط باكرًا جينظر الى حال جلد الراس قبل النظر الى الشعر نفسه فاذا ضعفت الدورة الدموية في جلد الراس وجن شعره ولم يعد جلده يتحر ك بسهولة على العظم الذي تحنه فلا بد من استعال الوسائل التي نقوي الدورة الدموية ومن افضلها الدلك ولكن اذا زالت بصلات الشعر فلا شيء يعيده ، وما يفيد ايضاً صبغة الذر اح (كنثريدس) اذا كان سقوط الشعر ناتجاً عن ضعف الدورة الدموية ولا بد من دهنه باللانولين والفاسلين ممزوجين معا فتدهن بهما اصول الشعر يومياً ولا سيا اذا كان هناك ميل الى الصلع

وقد يضعف الشعر من كثرة افراز المواد الدهنية وهذه الحالة عكس الحالة الاولى وترى شعر المصابيت بها لزجاً دلئاً كانهُ مدهون بمادة زيتية او دهنية وعلاج ذلك

الالكحول والامونيا والغسل بالصابون ولا بد من هذا الغسل ايضاً اذا عولج الشعر بمواد دهنية كما في الحالة الاولى . واذا كان ضعف الشعر من كثرة افراز المواد الدهنية فيفيده ايضاً الغسولات التي فيها كينا وتنين ولابد من فرك اصول الشعر بها فركاً جيداً. وعليه فاذا كان ضعف الشعر وسقوطة ناتجين عن ضعف الدورة الدموية فالعالج يكون بالفرك او الدلك وصبغة الذراح والدهن باللانولين والفاسلين. واذا كانامن كثرة افراز المواد الدهنية فالعلاج بالفرك بالمحول والامونيا والغسولات التي فيها عدم المواظبة على استعال هذه العلاجات عدم المواظبة على استعال هذه العلاجات وحالة الشعر نتوقف على حالة الصحة العامة

وحالة الشعر نتوقف على حالة الصحة العامة فكل ضعف عصبي وكل ما يوجع الرأس و يسبب الصداع يضرُّ بتغذية الشعر وتكون التجنهُ سقوط الشعر وسرعة شيبه

وليكن ذلك جوابًا عمّا اتانا من المسائل المشابهة لهذه المسألة من بيروت ودمشق

(٥) اقراص الشمع الاصطناعية

ابنان. الدكتوراسعد سليم نرجوات تفيدونا في الجزء التالي من المقتطف عن عنوان احسن محل في انكاترا العمل اقراص الشمع الاصطناعية التي يضع النحل فيها عسله وآلات سحب العسل من الاقراص والصناديق التي يربى فيها النجل

في لفظ اسم المبرد النحوي أهو بصيغة الفاعل بكسر الراء ام بصيغة المفعول بفتحها . وما الدارل على ذلك

170

ج هو المبرَّد بالراء المشددة المفتوحة قال ابن خاكمان في وفيات الاعيان "والمبرّد بضم الميم وفتح الباء الموحدة والراء المشدّدة و بعدها دال مهملة وهو لقب عرف به واختلف العلاء في سبب تلقيبه بذلك فالذي ذكره الحافظ أبو الفرج أبن الجوزي في كتاب الالقاب انه عال سئل المبرد لما لقيت بهذا اللقب فقال كان سبب ذلك ان صاحب الشرطة طلبني للمنادمة والمذاكرة فكرهت الذهاب اليه فدخلت الى ابي حاتم السجستاني فجاء رسول الوالي بطلبي فقال لي ابو حاتم ادخل في هذا يعني غلاف مزمَّاة فارغًا فدخلت فيهِ وغطى راسه ُ. ثم خرج الى الرسول وقال هو ليس عندي فقال أخبرتُ انهُ دخل البك. فقال ادخل الدار وفتشيا فدخل فطاف كل موضع في الدار ولم يفطن لغلاف المزمَّلة ثم خرج وجعل ابو حاتم يصفق وبنادي على المزملة المبرَّد المبرَّد وتسامع الناس بذلك فلهجوا به . وفيل أن الذي لقّبه من بهذا اللقب شيخه ابو عثان المازني وقيل غير ذلك "انتهى والمزملة عند البغدادبين خابية خضراء في وسطيا ثقب فيه قصبة من الفضة او الرصاص يشرب منها سُميت بذلك لانها تزمّل اي تلف

ج عرضنا سوَّالكم هـ ذا على المستر كروسلند الذي عينته الحكومة المصرية لامتحان تربية النحل في القطر المصري فكتب النا يقول اما من جهة الصناديق او الخلايا فكل من يعرف شيئًا عن تربية النحل مكنهُ ان يربيه في اي نوع كان من الخلايا التي بؤتى بها من اورما من اي مكان كان وثن الخلية منهامن جنيه وشلن الى جنيه ونصف. الما الآلات التي يستخرج بها العسل من افراصه فان كانت الاقراص كبيرة من الخلايا الاوربية فثمن الآلة منها في البلاد الانكليزية من جنيه فصاعدًا واذا كانت الخلايا بلدية مر الطين والاقراص صغيرة وجب ان نصنع لها آلات خصوصية واذاكان السائل يوسل الى قرصاً قديمًا فإنا ارسله الى البلاد الانكليزية لتصنع له الله مناسبة له . وافراص الشمع الصناعية يكن ان تطلب من اي بائع كان ولكنني افضل اقراص التفريخ 'brood nest' وثمن الليارة منه شلنان ولصف والليبرة منه تكفى لخلية فيها عشرة براويز ومكن للسائل أن يطلب كل ما بريده من هذه المواد من بيت من هذين البيتين T. B. Blow. Wellwyn, England.

Syston near Leicester, England.

(٦) اسم المبرد مصر . محمد افندي على . ما هي الحقيقة بشيء من الخيش و يجعل بينه وبينها التبن تكون في دورهم ايام الصيف ببردون الماء ليلاً بالبرادات ثم يصبُّ في هذه المزملة فيبق فيها باردًا

والظاهر ان السقائين كانوا يحملون المزمّلات في اسواق بغداد وينادون عليها المبرّد المبرّد المبرّد المبرّد علي العباس المبرّد المبرّد (٢) شم رائحة العنبر

ومنه'. يقال ان من يشم رائحة العنبر يتولّد له ُ دود في انفه فهل ذلك صحيح ج كلاً ولا يتولد دود في الانف ولا في غيره الاً من بيض دود من نوعه فاذا كان في العنبر او غيره بيض دود ما ودخل هذا البيض الانف فيحتمل انه ُ يصير فيه دوداً ولكن مجرّد شم العنبر لا يولد دوداً

(٨) زراعة المنجو

نجع حمادى منسَّى افندي تكلا احضر بعض كبار المزارعين عندنا بعض اشجار المنجو من مصر وقيل انها من النواة وقد نقلت من الآنية التي كانت فيها الى الارض منذ اربع سنوات ولكنها لم تنمُ رغاً عن الاعثناء الشديد بها في الخدمة والسقي ووضع السباخ وفي فصل الشتاء تيبس اعاليها وتصفرُ اوراقها مع انها في وقاية من الصقيع والطل وللقرأ نا في مقتطف اكتوبر عن زراعة المنجو وان

آكثر زرعهِ من الفسائل ارتبتا في نجاح زرعهِ من النواة والاً فما العلاج لنجاحهِ و بعد كم سنة يثمر لو زرع من النواة

ج باغنا ان آكثر ما يزرع المنجو في مصر من النواة لا من الفسائل (العقل) وانه اذا زرع من النواة لم يثمرالاً بعد عشر سنوات وقد رأيناه نامياً جدًّا في اراضي مختلفة في القاهرة وضواحيها وفي ارض قلما تخدم فلا نرى سبباً لعدم نموه عندكم وانواعاً كثيرة وزعه من العقل فلأن له انواعاً كثيرة فالعقلة تكون مثل الشجرة التي نقطع منها واما البزرة فلا تكون دائماً مثل الشجرة التي تؤخذ منها بل تكون دونها غالباً

(١) علاج تسويس الرمان

ومنهُ . شكا الينا كثيرون من اصحاب الجنائن من تسو يس الرمان فما السبيل لوقايتهِ من السوس

ج الطريقة المتبعة وهيوضع ثمر الرمان في القوط اي أكياس الخوص الصغيرة نقيه من السوس على ما نرى والظاهران الحشرات التي تسبب تسويس الرمان يتعذر وصولها البه اذا كان موضوعاً في هذه الاكياس (١٠) شجرالاوتس

ومنه أن استحضر بعضهم شجيرات اللوتس في آنية ثم نقام اللي الارض منذ سنتين واعنني بها اعنناء تاماً ففث ولكن ببطء أها الوسائل الفعالة انموها وماشكل ثمرها ولونه وطعمه ج الاشجار تنمو بحسرت الخدمة أي مثل اليمون البلدى ولونه اصفر وطعمه حلو بالعزق والتسميد والري في اوقانهِ وثمر اللوتس مثل المنجو على ما بلغنا ولا نتذكر اننا رأيناهُ

ATY

انقضاض الشهب

ينتظر انقضاض الشهب صباح الخامس عشر مرف هذا الشهر قبل شروق الشمس بساعنين او ثلاث وقد فصَّلنا ذلك في مقالة خاصة في صدر هذا الجزوفي باب الرياضيات ايضاً. فعسى ان يحقّق المنتظر

هات علية

وهب المسترر وُكُفارً المحسن الشهير مدرسة برون الجامعة باميركا . ٢٥٠ الف رمال مشترطاً أن يهبها غيره ، ٧٠ الف رمال فيل آخر هذه السنة

ووهب المستر توك مدرسة دارتسموت الكلية باميركا. ٣٠ الف ريال لكي تنفق على اصلاح التعليم فيها

ووهبت مسزغودرد مدرسة تفت الكلية ٠٠ الف ر مال

وبلغ المال المجموع لمدرسة برمنغهام الجامعة . ١٥٤٠ ٣ جنيه وسيضيف اليه صديق لستر تشميرلين ١٢٥٠٠ جنيه اخرى لانه

زاد على ٣٠٠٠٠٠ جنيه . ولم يزل اسم هذا الرجل مكتوماً وصار ما وهبه بنفسه لمدرسة برمنغهام الجامعة ٢٠٥٠٠ جنيه وما وُهيتهُ بسبيه ٢٦٥٤٠٠ جنيه . هذه هي المباراة الحميدة في الكرم لا المباراة بايلام الولائم كما نفعل نحن الشرقيين

الطعم ضد التيفويد لما رأت الحكومة الانكايزية أن الحقي التفويدية منتشرة في ناتال عرضت على الجنود الذين يمضون اليها أن يقطعموا بالطعم المضاد للتيفويد وجعلت ذلك اخنيارنا فتطعم سبعون في المئة مر · الجنود على ما روتهُ جريدة اللانست الطسة

بعثة يامان العلمة قصدت حكومة يابان ان ترغب شعبها في الاكتشافات العلمية واقتحام المخاطر في سميلها اقتداء بالامة الانكليزية فهيأت بعثة علية منهم لتمضي الى القطبة الشمالية وتكتشف ما بقي من مجاهلها خليفة اللوردكلفن عُيّن الاستاذ غراي استاذ الطبيعيان في مدرسة شمالي وايلس الجامعة خلفًا للورد كلفن في مدرسة غلاسكو الجامعة

#### استئصال البرداء

ذكرنا في غير هذا المكان ان مدرسة لفربول اوفدت الماجور روس الذي بحث البحث المستفيض في علة البرداء او الحمّى الملارية وعرف كيفية نقل البعوض لجراتيمها الى سيرا ليونس في غربي افريقية ايبحث عن سبب انتشار هذه الحمّى فيها ويشير بالاساليب التي تستأصل بها منها فوجد ان سبها البعوض وان استئصاله ممكن باصلاح المساكن وتجفيف بعض المستنقعات. ونام واحد من رفاقه ليلة من غير كلة (ناموسية) نقيه من البعوض فاصد بالحمي الملارية

#### الوقاية من الطاعون

عاد الدكتوران كلت وسلمبني اللذان اوفدتهما حكومة فرنسا الى او برتو (بالبورتغال) ليبحثا عن تفشي الطاعون فيها وكيفية الوقاية منه وقرَّرا ان حكومة البورتغال تستطيع ان تستأصل الطاعون باجبارها الاهلين في الاماكن التي فشا فيها على ان يتطعموا بالطعم الواقي منه . اما الاهلون فغير ميالين الى ذلك

الملاريا ونقرير كوخ

ذكرنا غير مرة ان الدكتور كوخ اتى ايطاليا ايبجث عن الجمى الملارية (البرداء) . وقد نشر الآن نقريرًا عن بجثه قال فيه انه وجد جراثيم الملاريا في دم كل المصابين بها الذين فحص دمهم . ووجدها ايضًا في بعض انواع البعوض الذي ينتشر في فصل الصيف فقط . وهذا البعوض ينقل جراثيم الملاريا من شخص الى آخر . ولما كانت الجمى الملارية تنتكس وتطول مدتها فالبعوض يجد بعض المابين بها في فصل الربيع فينقل العدوى منهم المالاصحاء فتبق الجمى منتشرة في فصل الصيف كله فاذا لم يكن احد مصابًا بها في اوائل الصيف في مكان ما لم يجد البعوض جراثيم افيضي الصيف الصيف في مكان ما لم يجد البعوض جراثيم افيضي الصيف الصيف ولا يصاب بها احد فيه في ذلك المكان المكان المكان المكان المكان المكان المكان

المدارس الجامعة في فرنسا

في مدارس فرنسا الجامعة ٢٧٠٨٠ طالباً ويُنفق على هذه المدارس سنويًّا ٢٧٠٨٠ طالباً فرنك فتكون نفقة تعليم التليذ الواحد ١٥٥ فرنكًا اي نحو ٢٠ جنيهاً فهي اقل مر نفقة تعليم التليذ في مدارس الحكومة المصرية الكبيرة . ونفقات مدارس فرنسا الجامعة يرد نفسها و ٢٠٩٣٠٠ فرنك منها من دخل المدارس فالهبات . وما بقي وهو ١٠٥٢٤٢٠٠ من الحوقاف الحكومة الفرنسونة

الكينا وحمى الربيع

بحث الدكتوران موناكو وبانيشي الايطاليان في كيفية فعل الكينا بالجراثيم الحية التي تسبب حمَّى الربيع فوجدا (١) ان المحلول الخفيف جدًّا من سلفات الكينا يهييج هذه الجراثيم (٢) ان المحلول الاثقل منهُ يُخرج الجراثيم من كريات الدم الحمراء (٣) ان المحلول الثقيل يشل هذه الجراثيم فلا تعود تسقطيع الحركة . اما المقدار اللازم لامائيما وشفاء المريض فلا يُعلَم تماماً والظاهر انهُ يخلف باخلاف المرضى . والمقادير التي تستعمل عادة تزيد عمَّا يجناج اليه منها وأما المقدار الكافي للشفاء من حمّى الربيع فمن نصف غرام الى غرام

الثلج في افريقية

لمَّا اجتمع المؤتمر الجغرافي العام في مدينة بولين في السابع والعشرين من شهر سبتمبر الماضي قرىء فيه تلغراف من الرحَّالة الافريقي المستر مكدر يقول فيه انهُ صعد على قنّة جبل كانيا في املاك بريطانيا بشرقي افريقية ولم يكن احد قد صعد اليه قبله فوجد خمسة عشر نهرًا من الجليد تجري منه على جوانيه

آثار اندره

يتذكر القراء اسم اندره الرحالة الذي صعد في بالونه قاصدًا القطبة الشمالية فانقطع

حرارة الجو

احنال العلماء على معرفة حرارة اعالى الحو او الدرجة التي يصل اليها البرد هناك من غير ان يتحشموا مشقة الصعود اليه بانفسهم فرضعوا الترمومترات في البالونات واطاروها وحدها ووضعوا فيها ايضا الات البارومتر ليعلم منها ما بالهنه من الارتفاع. وقد كتب الآن المسيو تسرنك ده بور يقول انه أطلق تسعون بالونًا من مرصد تراب منذ شهر ابريل سنة ١٨٩٨ فبلغ سبعة منها ارتفاع ١٤٠٠٠ متروار بعة وعشرون ارتفاع ١٣٠٠٠ متر وثلاثة وخمسون ارتفاع ٩٠٠٠ متر فظهر منها ان درجات الحرارة تخنلف كثيرًا صيفًا وشتاء فتكون درجة الجليد أي درجة الصفر عيزان سننغراد عندسطح الارض في فصل الشتاء واما في فصل الصيف فتكون على ٠٠٠ كم مترفوقة والدرجة ٢٥ تحت الصفر تكون على ٣٠٠٠ متر في فصل الشتاء وعلى ٧٠٠٠ متر في فصل الصيف بل قد كانت في شير سنت تر على ٨٠٠٠ متر. والدرجة ٤٠٠٠ تحت الصفر وجدت احيانًا على ٦٠٠٠ متر ولكنها كانت توجد غالبًا على ٩٠٠٠ متر . والدرجة ٥٠ تحت الصفر لم توجد تحت ٨٠٠٠ متر ولا فوق ١٢٠٠٠ متر . واختلاف حرارة الفصول يؤثر في حرارة الجوالي ما ارتفاعه من ١٠٠٠٠ متر وتكون الحرارة هناك على اعلاها في اواخر الصيف وعلى أوطاً ها في أواخر الشتاء

خبره م وقد شاع قبل الآن ان قد وجدت اثاره واكن لم نثبت الاشاعة اما الآن فقد وجد اثر من آثاره حقيقة وهو طوف صغير اسمه طوف القطبة كان عازماً ان يطرحه في القطبة الشمالية نفسها اذا بلغها . وقد وجد الماضي في جزيرة الملك كارلس بعيداً عن الماضي في جزيرة الملك كارلس بعيداً عن استكملم وفتح فيها واخلفت الاقوال في هم المحرحة الدره عند القطبة فدفعته التيارات الى حيث وجد او وقع منه حيث وجد اما اندره نفسه فلم يعلم شيء من امره حتى الآن

#### تبخير الاشجار

رأينا في جريدة ناتشر والسينة فك المريكان وجريدة الزارع الاميركي صور الخيام التي تفطي بها الاشجار ثم تبخر ببخار الحامض الهيدروسيانيك السام لاماتة الحشرات منها . والخيام اكياس كبيرة جدًّا حسب جرم الاشجار يرفع رجلان الكيس منها بعمودين طوبلين ويلقيانه فوق الشجرة ثم يولد الحامض الهيدروسيانيك بصب الحامض الكبريتيك على سيانيد البوتاسيم وتبخَّر الشجرة بهذا الغازال ام فيموت كل ما عليها من الحشرات ولا تصاب فيموت كل ما عليها من الحشرات ولا تصاب العمل واحد يعتني بالانبيق الذي يتولد منهُ الغاز وواحد يصب المواد الكماوية فيه واثنين الغاز وواحد يصب المواد الكماوية فيه واثنين

ينشران الخيمة على الشجرة. وهم يبخرون اشجار خمسة افدنة من الارض في ليلة واحدة ويستعملون لذلك ثلاثين او اربعين خيمة فينشرون الخيمة الواحدة بعد الاخرى الى ان ينشروا الخيام كلها ومتى فرغوا من ادخال الغاز في الخيمة الاخيرة تكون الشجرة الاولى قداكتفت منه فيرفعون الخيمة عنها ويضعونها على شجرة اخرى وهلم جراً

### الغنى في دار الحرب

نويد بدار الحرب هنا البلاد التي نشبت الحرب فيها بين بر يطانيا وبلاد الترنسفال المرسومة في اوائل هذا الجزء وهي بلاد الماس والذهب فمناجم الماس في كمبرلي (وهي من املاك بريطانيا) اكتشفت سنة ١٨٦٧، وقد استخرج منها من حين اكتشافها الى الآن مليون جنيه وبيعت قبل قطعها وصقلها بسبعين مليون جنيه ويعت بعد قطعها وصقلها ببعين مليون جنيه وكان يمكن ان يستخرج منها اكثر من ذلك لكن اصحاب المناجم انفقوا على ان لا يستخرجوا منها اكثر من ذلك لكن اصحاب المناجم انفقوا على ان لا يستخرجوا منها اكثر من المي لايرخص ثمنها بكثرة المستخرج من المسكونة كلها يستخرج الآن من الماس الذي يستخرج من المسكونة كلها يستخرج الآن من مناجم كمبرلي

اما مناجم الذهب فني بلاد الترنسفال نفسما وقد كشف الذهب فيها سنة ١٨٨٣

(السمنتو) الذي تطين به المباني ولتلفه وذلك ان نوعاً منها يتناول النيتروجين و يكوّن منهُ حامضاً نيتروساً وهذا الحامض يفعل بالسمنتو فيتفتت و ينحل

#### الاوتوموبيل

الاوتوموبيل اسم المركبات التي تسير بقوة بخارية او كهربائية فيها من غير انتجرها الخيل . ولا بد لنا من تعريب هذه الحكمة كما عربً بنا كلمة تلغراف وتلفون . وقد شاع الاوتوموبيل الآن في اور با واميركا وأتي به الى هذه العاصمة وأنشئت لاخباره ولترويجه اثنتا عشرة جريدة في فرنسا وثماني جرائد في الولايات المتحدة الاميركية وثلات في بريطانيا واثنتان في بلجكا وواحدة في النسا وسيقام له مؤتمر خاص في معرض باريس المقبل

الاسفنج الصناعي يصنَّع هذا الاسفنج في المانيا بفعل كلوريد الزنك بالسلولوس النتي وهو يقوم مقام الاسفنج في كل الاعال التي يستعمل الاسفنج فيها

اجر الورق

صنع الاميركيون الاجرَّ الذي يوضع على سطوح البيوت من الورق المقوَّى وطلوهُ بطلاءً فصار كالخزف الصيني . ويقال انهُ متين ورخيص الثمن جدَّا

واستخرج منها سنة ١٨٨٤ ما يساوي نحو عشرة الآف جنيه ثم زاد المستخرج سنة فسنة زيادة فائقة فاستخرج سنة ١٨٨٨ امليون جنيه وسنة ١٨٨٩ اكثر من ثمانية اربعة ملابين وسنة ١٨٩٧ اكثر من ثمانية ملابين وسنة ١٨٩٧ اكثر من ثمانية سنة ١٨٩٨ احد عشر مليوناً وكذلك من ذلك الذهب حتى الآن اكثر من ستين مليون جنيه ويقد ر الذهب الذي يمكن مليون جنيه ويقد ر الذهب الذي يمكن هذا عدا مناجم اخرى في البلاد المجاورة ويرجح الآن ان هناك كانت مناجم اوفير التي ويرجم الآن ان هناك كانت مناجم اوفير التي ما جاء في التوراة

ماءُ الصودا لتسكين الجوع يسعر اناس بالجوع لمرض فيهم وهم غير جياع . وقد علم الآن ان ماء الصودا (صودا وور) اي الماء الذي فيه حامض كربونيك بسكن هذا الشعور لان الحامض الكربونيك الذي فيه يفعل فعلاً خاصاً بالضفيرة الشمسية التي تشعر اعصابها بالجوع

الميكروب والمباني

لليكروبات المختلفة منافع شتى ومضار كثيرة كما ابنًا موارًا في الاجزاء الماضية وفد كشفت لها مضرَّة جديدة الآن تكاد لا تخطر على بال احد وهي انها تجلُّ الطين

تشخيص الامراض والآفات الجراحية و ترى اعضاء الجسم الباطنة باشعة هذه الآلة واضحة الم الوضوح وقد شاهدنا بها قلب الدكتور ملتون ينبض كأن لا حاجز بينه و بين عيوننا وكان احد اخوتنا قد وقع فانكسر النتو المرفقي من يينه ولم يعلم المجبر ذلك بل ظن الكسر في عظم الساعد نفسه فتكون طن الكسر في عظم الساعد نفسه فتكون ويند رويدا رويدا ولم يعلم ذلك الا بواسطة رويدا رويدا ولم يعلم ذلك الا بواسطة رويدا وليا علم الفضة

مخاطبة الملوك بالفونوغراف أي بآلة الفونوغراف الى قصر اوسبرن حيث ملكة الانكليز وفيها رسالة اليها من منلك امبراطور الحبشة فاديرت الآلة وسمعت ملكة الانكليز وهي في بلادها صوت امبراطور الحبشة وهو في بلاده بحييها تحية الوداد فرد ت له التحية باحسن منها وأرسلت الاسطوانة التي رسم صوتها عليها الى بلاد الحبشة والظاهر ان امبراطور الحبشة اول ملك خاطب غيره من الملوك بالفونوغراف في ما نعلم

مدرسة كليفورينا الجامعة اذا قيل لنا أن نفقة هذا البناء بلغت مئة الف جنيه أو مئتي الف جنيه أو أن المهندس الذي رسم الرسم أخذ أجرة الرسم الف جنيه أو أكثر استغربنا ذلك غاية

النساء في مدارس المانيا بلغ عدد طالبات العلم في مدارس المانيا الجامعة هذا الصيف ٥٥٥ طالبة وكان منهن ١٧٩ هي مدرسة برلين و٥٥ في مدرسة بن و٢٧ في مدرسة برسلن و٢٠ في مدرسة كوتنجن و١٢ سيف مدرسة هيدلبرج و١٩ في مدرسة هال . وكانت مدرسة ستراسبرج الجامعة تمنع النساء من الانتظام بين طابتها فاباحت لهن ذلك الآن فصارت النساء تدخل كل مدارس المانيا الجامعة النساء تدخل كل مدارس المانيا الجامعة

التلفون في محاكمة دريفوس نقلت شركة التلفون الفرنسوية في محاكمة دريفوس نحو تسعة ملابين كلة اخذت اجرتها مدينوك فرنك

التخدير بالكهر بائية اثبت الدكتور سكربتشر في مجمع ترقية العام البريطانيانه أذ مرَّت المجاري الكهربائية الايجابية والسلبية في جسم الانسات على التعاقب حتى تكون سرعتها ١٠٠٠ في الثانية بطل شعوره ميث تمرُ فينخس بالابر ولا يشعر بها

اشعة رنتجن في العاصمة دعانا الدكتور حبيب خياطالى مستشفى فكتوريا في هذه العاصمة وارانا آلة كبيرة جدًّا لاظهار اشعة رنتجن واستخدامها في

الاستغراب ويزيد استغرابنا اذا علمنا ان البناء المشار اليه ليس قصرًا من قصور الملوك بل مدرسة للتعليم والتهذيب لكن هذا الاستغراب قد يزول اذا علمنا ان البلاد التي يراد انشاء البناء فيها اميركا والولاية كليفورنيا بلاد مناجم الذهب فقد اراد وكلاء مدرسة كليفورنيا الجامعة ان ببنوا لها مباني جديدة تبلغ نفقات بنائها اربعة ملابين من الجنيهات ودعوا المهندسين من كل اقطار المسكونة ليتباروا - في وضع الرسم الصالح لهذا البناء فتبارى كثيرون واخنير من الرسوم احدعشر رسماً أعطى صاحب كل منها ١٢٠٠ ريال ونفقات السفر الى كليفورنيا ليمضي اليها ويطبق رسمه على المكان تم ينقحه و يعرضه أنية فنعل المهندسون ذلك ثم نظر في رسومهم فاخنير رسم المسيو بنار الباريسي من بينها وأعطي الجائزة الاولى وهي الف جنيه · واعطيت جوائز اخرى للذين كانت رسومهم نتلوهذا الرسم وباغت نفقات رسم البناء عشرين الف جنيه دفعتها كلها مسز فيبي هرست ووعدت بدفع جانب كبير من نفقات المناء نفسه

هيكل الكرنك

من طالع رسائل النيل التي نشرناها في المقتطف منذ بضع سنوات رأى فيها ال هيكل الكرنك اكبر الهياكل المصرية والخمها

وادلهاعلى مجد المصربين الاقدمين وتسلط العقائد الدينيَّة على نفوسهم وسيرهم فيها على وتبرة واحدة عامًا بعد عام وقرنًا بعد قرن . وقد اصاب هذا الهيكل في الشهر الماضي مصاب اضطرب له علاد الآثار في كل الاقطار وهو أن عمودين من اعمدته سقطا تم سقط بعدها تسعة اعمدة وتداعي ثلثة غيرها الى السقوط و بعثت نظارة الاشغال العموميَّة لجنة من كبار مهندسيها للبحث عن سبب سقوطها والاشارة بما يجب عمله لوقاية باقي الهيكل فقررت اللجنة ان السبب في سقوط العمودين الاولين اخذال اساسيها. ولاخذال اساسيها سببان اللاوَّل ان الصخر الذي قطعت حجارتهما منه ُ غير جيد ولا متين فمتى غمرها ماء " النشع" تأكلت حجارتهما وتفتتت من ملح البارود الذي يكون ذائبًا فيهِ . والثاني ان كلاَّ منها أضيق من قاعدة العمود المبنى عليه

اما ملح البارود الذي اكل اساسي العمودين الكثرته في ماء «النشع» فاصله من الردم الكثير والسباخ الذي كان متلبدًا في خرائب الهيكل منذ قرون عديدة . وبيان ذلك ان اللجنة قد حسبت فوجدت انه لل بلي المصريون القدماء حظيرة الهيكل قبل المسيح بالف واربع مئة سنة كان ماء النيل عند الفيضان لا ببلغ ارضها بل ببقي منحطاً عنها بنحو ثلث متر . ولكن قعر النيل يرتفع نحو عشر المتركل مئة سنة فلذلك صار منسوب ماء الفيضان مئة سنة فلذلك صار منسوب ماء الفيضان

يرتفع على مر السنين حتى ان النيل يعلو عن ارض الحظيرة بامتار ايام الفيضان الان. ثم ان منسوب ماء النشع يرتفع ايضاً كما يرتفع منسوب ماء النيل وقد وجدت اللجنة بالحساب ان ماء النشع صار ببلغ اساسات الاعمدة في حظيرة الهيكل بعد بنائها بمئتى سنة . واكنهُ لم يكن بجانب الهيكل-ينئذ مساكن فلم يكن يخشى عليه من وصول ملحالبارود اليه وتفتيته لاساساتهِ . وبقى كذلك حتى صارت المنازل تبنى حوله ولتكاثر في بدء التاريخ السيحي وتلبد ردمها وكثر سباخها على توالى السنين حتى تراكم فوق ارض الحظيرة ركاماً فجعل ماد النشع يذيب السباخ ويأخذ ملح البارود منه ُ فيفتت هذا اللح حجارة الاساس عاماً فعامًا منذ ١٣٠٠ عام الى الآث حتى صارت الحجارة في اساسي العمودين اللذين سقطا اولا رخوة سهلة التفتت

ولما ازال المرحوم مريت باشا الردم من وسط الحظيرة زاد ذلك اخذلال اسس الاعمدة لزوال الضغط عنها وزيادة تأثير النشع فيها . ولذلك اشارت اللجنة ان لا يزال ردم من الهيكل منذ الآن فصاعدًا الأبعد اعداد كل ما يلزم لتقوية اسسه حال رفع الردم منه

وأتفق ان المأء الذي كان يغمر الحظيرة هذه السنة نزح عنها باسرع من المعناد لسرعة هبوط النيل فلما خف الضغط عنها وكانت

حجارة الاساسات متأكلة متفنته كما نقدم اخلت فسقط العمودان باخلال اساسيهما. ثم سقطت الاعمدة الاخرى بعدها. ويؤمل نصب العمودين الاولين واعادتهما الى ماكانا عليه ببذل العناية في ذلك واما الاعمدة التسعة الاخرى فقد تكسرت كسرًا كثيرة ولذلك لا تعاد الاً بجزيد الفطنة والعناية

وقد رأت اللجنة لتقوية الهيكل وتوطيده ان تدعم كل الاعمدة الباقية وتوطد بالخشب والحديد وان تكشف اساساتها كلها وتجدد عن الآخر حتى اذا اخلل اساس واحد منها لا يخلل اساس واحد منها الاعمدة الساقطة بعد نقوية الاساسات وتنصب لا يخلل اساس غيره باخلاله . وان نقام قطعة فقطعة وتستبدل الاجزاء المتاكلة منها باجزاء جديدة وتدبر واسطة مناسبة لصرف ماء النشع عن الهيكل . واقتصرت اللجنة على ماء النشع عن الهيكل . واقتصرت اللجنة على ماء النشع عن الهيكل . واقتصرت اللجنة على السقوط ذكر ما يلزم لاصلاح المشرف على السقوط وما يخشى سقوطة أقريباً وتركت النظر في ما اللازم لما ذكر من الاصلاح والتقوية والتوطيد بنيو ١٨ الف حنيه

#### قوة الانسان

جسم الإنسان آلة العمل مثل الآلة المخارية يأكل الطعام كما يشعل الوقود في الآلة المخارية فيستخيل بعضه الى قوة يتحرَّك

بها ويعمل اعاله من الم الآلات البخارية فلا نتحرك الآبستة في المئة من القوة المذخرة في الوقود واما جسم الانسان فيستطيع ان يتحرك بخمسة وعشرين في المئة من القوة المذخرة في الطعام كما اثبته أحد علماء الالمان بالامتحان

#### سر الفشل

يقال أن من الناس من يسك التراب فيصير ذهبًا ومنهم من يمسك الذهب فيصير نرابًا. وقد كتب بعضهم مقالة في وصن الانسان الاخير اي الذي يمسك الذهب فيصير في يده ِ ترابًا وقال أن قدمه تسير به الى الفشل قسرًا فلا يفعل شيئًا في وقته ولا يضع شيئًا في محله وانا اعرف رجلاً من هذا القبيل وهو امين صادق متعلم متهذب مجتهد لا اعرف رجلاً ارق منه ُ طبعاً ولا الين منهُ عربكة واكمنه لم يفلح في عمل ولا ارى من الناس الا من بودُّ تجنُّبهُ لانهُ ان قال شيئًا لم يراع فيه مقام القول وان فعل شيئًا لم ينعله في الوقت المناسب له منانا اوده واحب ان يزورني واكمنهُ لا يفعل ذلك وان فعل جاء في الوقت الذي لا اريد ان يزورني فيه. وقد كان الكواونل فلان راغبًا في زمارته ِ لهُ ْ فزاره وكأنهُ لم يختر الأ الوقت الذي كان الكولونل يصبغ فيه ِ شاربيهِ فاشمأز منه ُ ولم يرحب به ِ. واذا عرَّفته ُ برجل قُتُل ابوه ُ شنقًا افتتح الحديث معه ُ بالكلام على الحبل

والمشنقة . فقد وُهب هذا الرجل موهبة طبيعية تسوقه الى وضع الشيء في غير محله وهذا سرُّ الفشل كما ان وضع الشيء في محله مرُّ النجاح

#### من مصر الى الراس

من مصرالى بالاد الراس في طرف افريقية الجنوبي ٥٥٠٠ ميل يراد الايصال بينها بسكة حديدية وهذه السكة ممتدة من القاهرة ميل ما ١٩٠١ ميل جنوباً ومن مدينة الراس ٢٤٠٠ ميل ميل شمالاً فيبق من المسافة بينها ما ٣٠٠٠ ميل الترنسفال والمظنون ان هذا الحط يتم سنة الترنسفال ولم افريقية الآن من سكك الحديد ما طوله عشرة الاف ميل واكن اذا نجح الاوربيون في انقاء الامراض التي تفتك بهم في هذه القارة فلا تمضي سنوات كثيرة بهم في هذه القارة فلا تمضي سنوات كثيرة الحديدية في كل ارجائها

#### غلة القطن المصري

بلغت غلة الموسم الماضي الذي انتهى في آخر سبتمبر ٥٨٨٨١٦ ونطارًا وكانت غلّة الموسم الذي قبله ٢٥٤٣١٢٨ قنطارًا فبلغ النقص نحو مليون قنطار كما قدَّر المقدرون مرارًا كثيرًا. ويقدَّر الموسم هذا العام بستة ملابين قنطار وربع مليون وقد يزيدعلى ذلك او يقل عنه ربع مليون قنطار. وكان الموسم

#### جزيرة الكبريت

على مقربة من زيلندا الجديدة جزيرة صغيرة محيطها ثلاثة اميال وارتفاعها عن سطح البحر ٢٠٨٠ قدماً تكاد تكون كلها كبريتاً صرفاً. وفي قلبها بحيرة مساحتها خسون فداناً وعمقها ١٦ قدماً ماؤها عزوج بالحامض الكبريتيك وحرارته ١١٠ درجات بميزان فارنهيت وتصعد منه ابحرة الكبريت غامة بيضاء تغطي الجزيرة وتعلو فوقها حتى يبلغ ارتفاعها عشرة آلاف قدم . وفي جانب من هذه البحيرة ثقوب في الارض تدفع منها الصخور فترشق في الجوالى علو مئات من الاقدام

وكبريت هذه الجزيرة نقي جدًّا وقد أُلِّفت شركة لاستخراجه والمتاجرة به ولكن رأس مالها كان قليلاً فلم تفلح

علاج الكلب

عولج في العام الماضي في مستشفى باستور بباريس ١٤٦٥ من الذين عقرتهم الكلاب والذئاب الكلبة فشفواكلهم ما عدا ثلاثة وقد بلغ عدد الذين عولجوا في ذلك المستشقى منذ انشائه سنة ١٨٨٦ الى الآن ١٣١٨١ توقي منهم بالكلب ٩٩نفساً لاغيروشني الباقون

انارة معرض باريس يقدّرون قوة الآلات البخارية اللازمة لانارة معرض باريس بالكهربائية عشرين الف حصان

منذ عشر سنوات اقل من ثلاثة ملابير قنطار · ومنذ عشرين سنة نحو مليونين ونصف ومنذ ثلاثين سنة نحو مليون ونصف

#### فيضان النيل والشراقي

يقول مهندسو الري ان فيضان هذا العام كان اوطأ فيضان حدث منذ آكثر من عشرين سنة الى الآن ولا يماثلهُ الاَّ فيضان سنة ١٨٧٧ وقد بلغ متوسط الفيضان بمقياس الروضة حينئذ ٢٦ ذراعًا و ١١ قيراطًا اما هذه السنة فبلغ المتوسط بمقياس الروضة ١٥ ذراعًا و ٩ اقبراطًا. وفي سنة ١٨٧٧ بقي من الشراقي اي الاراضي التي لم يغمرها ماء النيل اكثر من تسع مئة الف فدان اماهذا العام فلا ببق من الشراقي فيهِ الأَّنحُو مئتى الف فدان فهذه ترفع الحكومة الضرائب عنها ويخسر اهاما كانوا يستغاونه منها لو رويت. ولكن الخسارة الكبرى في ما لو قل الماهُ كثيرًا حتى تعذَّر ري القطن قبل الفيضان التالي. وفي نية الحكومة ان لتدارك ذلك بمنع الاهالي عن الأكثار من زرع الارز لان الارز يقتضي ماءً كثيرًا. وحبذا لو اتفق المزارعون كلهم على نقليل زرع القطن ايضاً فيزرع كلي منهم في العام المقبل ثلاثة ارباع ما زرعه٬ هذا العام فانهم اذا فعلوا ذلك قلَّ الخطر عليهم من قلة المياه وارتفعت اسعار القطن فزاد ثمنه ما يوازي نقص الموسم او مايز يدعليه

يكتسبه من الكتب والمقالات العلمية وضمن هذه الروايات كثيرًا من الفوائد العلمية والاراء الفلسفية . وربما تطرَّف في بعضها فذهب مذاهب لا تسوغها الآداب الحاضرة كراكة عظيمة

AVV

اوصت شركة ترعة السويس معملاً انكايزيًّا على كراكة طولها ، ٢٧ قدمًا وعرضها لا قدمًا لكي تطهر بها فم الترعة عند بورت سعيد ويقال انها تجرف من الارض ١٥٠٠ طن في الساعة من الزمان

الاليومنوم بدل النحاس

لما غلا النحاس اخذ الناس يستعيضون عنه بالاليومنوم حتى في الاسلاك المعدنية التي تنقل عليها القوة الكهربائية من مكان الى آخر وفي الآنية التي يطبخ بها الطعام ويؤكل فعسى ان يكون ذلك من المسهلات لاستخدام القوة الكهربائية في هذا القطر

سكة الاهرام الكهربائية

لما شرع المصريون الاقدمون في بناء الاهرام صنعوا لها سكة مخصوصة من جبل المعصرة الى النيل لينقلوا الحجارة عليها ولا بدً من انهم استخدموا قوة الانسان حينئذ لنقل الاثنقال ولو قال لهم احد ان القوة التي تسبب البروق والرعود يستخدمها الانسان بعد قرون كثيرة لجر الاثنقال وسوق المركبات لعدوه ما جنا مهذاراً . اما الآن فقد تحقق

الحوض الكبير في معرض باريس سيكون في معرض باريس مكان يوصل البه بسرداب مظلم توضع فيه -عياض كبيرة جوانبها من الزجاج ويكون فيها كثير من انواع الاسهاك والحيوانات البحرية حتى يظن الناظر اليه انه في قاع البحر وحيواناته تسبح حوله عن يمينه وعن يساره

توأمان متصلان

أتي الم مدرسة الطب في عاصمة برازيل بوأمين متصلين مثل التوأمين السياميين واتصالها من جهة البطن والخاصرة واريد فصلهما بعملية جراحية فظهر ان كليتيهما متصلتان فخيف عاقبة القطع وتُركا متصلين

غرانت الن

نعى البرق العالم الطبيعي الكبير والكاتب المحقق الشهير غرانت الن الذي يعرف قرَّاءُ المقتطف اسمه مُ كما يعرفون اسماء اشهر زعاء العلوم الطبيعية . ولد بكندا سنة ١٨٤٨ ودرس في بلدان مختلفة واتم دروسه سنة مدرسة اكسفرد الجامعة والَّف كتبًا كشيرة وكان من اكبر انصار دارون واشهر الناشرين المدهب النشوء وله في المجلات العلمية والادبية مقالات كثيرة جع فيها بين التدقيق العلمي وسهولة الايراد حتي كأن من يقرأها يقرأ مواية فكاهية . ثم مال منذ بضع سنوات الى رواية فكاهية . ثم مال منذ بضع سنوات الى نأليف الروايات فكسب منها اكثر ممًا كان

# نوم کہر بائی وسیل جارف

قفينا في مصر اكثر من خمسة عشر عاماً حدثت فيها انوام متعددة ومثفاوتة في الخفة والشدة ولكنا لم نر نوءًا مثل النوء الذي حدث ليلة الاربعاء في الثالث من أكتوبر في غزارة امطاره وكثرة بروقه وقصف رعوده فانه اذكرنا بعض الانواء التي يقال ان الماء ينصب فيها مرس افواه القرب في بر الشام والبروق والرعود التي يصفها الواصفون في الاقطار الاستوائية . فقد مرَّ نهار الثلاثاء والريح نهب من الشمال الشرقي وضغط الهواء وقياس الحرارة ومقدار الرطوبة لا تخللف عا كانت عليه يوم الاثنين الأقليلاً ولكن درجة الحرارة تفوق المتوسط بدرجة ونصف سنتكراد. فلم تغرب الشمس حتى ابتدأ البرق يومض شمالاً وجنوبًا ولم تأت الساعة التاسعة حتى صار البرق يتململ في السماء من كل جانب مستطيرًا في جهات ومتعمجًا في أخرى والرعود نقصف وتدوي مر • مشارق العاصمة الى مغاربها والصواعق تنقض في بعض الاماكن والامطار تنصب انصمابًا شديدًا فملغ ما نزل منها في جوار المرصد الفاكي بالعباسية ٢٢ مليمترًا واربعة اعشار الملتر (اي نحو عقدة) ولا ريب انه بلغ اكثر من ذلك في وسط المدينة فجرت السيول في شوارعها كالانهار في ١٠ د قيقة

هذا القول وجرت المركبات بقوة الكهربائية الى الاهرام وهي متقنة الصنع جدًّا ولكننا نرى في الطريق خلاً يدلُ عليه ما حدث في الولايات المجدة مرارًا وهو ان المركبات قد أثب عن الطريق من نفسها وتبعد عنه عدة اقدام فاذا وثبت مركبات سكة الاهرام حيث الطريق ضيق جدًّا من الجهة اليسرى للذاهب الى الاهرام تدهورت بمرفيها . فعسى الن تنتبه شركة الترام الكهربائي الى ذلك

#### مدرسة عمل الالعاب

انشأت الحكومة الالمانية مدرسة يتعلم فيها الصناع كيفية عمل الالعاب اي الدُّنَّ وفيها التي يلعب الصغار بها فانها من أكثر المصنوعات رواجًا واوفرها ربحًا

# السكرين في المصنوعات

منعت حكومة المانيا استعال السكرين لتحلية البيرا والخمر وما اشبه . ومنعت حكومة بلجكا جلب السكرين الى بلادها وعملة فيها وبيعه الأيف الوصفات الطبية . ومنعت فرنسا ايضًا استعاله في الاطعمة وكذلك اسبانيا والبرتغال والنمسا والمجر ويظهر لنا ان كثيرً امن المواد السكرية التي تباع عندنا بثمن بخس محلَّى بالسكرين لا بالسكر . والسكرين مادة تكاد تكون سامَّة لانها لا تهضم

وانقضت صاعقة على حديقة عطوفتاو مصطنى باشا فعمى القائم مقام الخديوي فنقبت الارض بجانب زاوية منزله الجنوبية قرب مكتبه واثرت في اسلاك النور الكهربائي الممدودة في المنزل فاطفأت انوار المنزل كليا في الحال ثم انقدت تلك الاسلاك في المكتبة فامتدت النار منها الى الستائر والاوراق والكتب وغير ذلك من الرباش والاثاث فاحرقته كله واحرقت مكتبته الواسعة وما فيها من الكتب الثمينة النادرة وأتصل اللهب بالسقف فاحرقه وكان ذلك نحو الساعة العاشرة فحضر حينئذ رجال المطافىء واطلقوا الماء على النار نحو ساعة ونصف من الزمان حتى اخمدوها بعد ان تركت كل ما في الغرفة رمادًا ولم يسلم منهُ الأَّكتب قليلة في احدى الزواما

ويقدرون قيمة الكتب التي احترقت بنجو الف جنيه ولكن لم يصب احد من السكان والخدام بسوء لان انطفاء انوار المنزل نبههم الى ما هم فيه من الخطر فخرجوا من الغرف مسرعين وقد آثر انقضاض الصاعقة في الرصيف المقابل للاصطبل خارج المنزل برد النعل فتشققت ارضه شقوقاً واسعة

وانحدر السيل من جبل المقطم في جهة العباسية فامتلاً ت المنازل ما في جهة عرب الحمدي والعزبة السودانية وسقط بعضها واكن لم يصب احد بضرر

وجرف السيل جانبًا من جسر سكة حديد المطرية واتلفه في جهات مختلفة فاضطرت مصلحة السكة الحديد ان تبطل مسير القطارات عليه حتى يصلح

وتهدمت بيوتكثيرة فيجهات القبيسي والوايلي والخليفة من بيوت الفقراء. واقتاعت المياه اشجارًا عديدة في شارع الظاهر وجهات العباسية والفجالة وشارع الدواوين

وسقطت قاءة في وكالة بباب الشعرية على امرأة وطنية وابنتها وها داخلتان اليها فانهالالتراب عليهما وطمرها ولكنهما اخرجتا سالمتين

وحدث هذا النوة سف الاسكندرية و بعض الجهات البحرية فبل وصوله الى القاهرة واضر في بعض الجهات ضررًا عظيمًا فاشتدت العواصف في دمياط فاغرفت سبعة قوارب وثلثة من الذين كانوا فيها ونجا الهاقون

وغرق مركب في الرقة البحرية بمديرية الجيزة وغرق فيه تسعة انفسوهم سبعة اولاد وامرأتان

# الكنس بالكهربائية

استخدم اهالي سنت لويس باميركا الكهربائية لكنس شوارعهم فترى الكناسين بمروث بمركبات الكنس تدور فيها بالكهربائية دوراناً سريعاً فتكنس الطرق على اتم المراد

# فهرس الجزء الحادي عشر من السنة الثالثة والعشرين

١٠١ الثهب الثواقب

٥٠٥ حرب الترانسفال

٨٠٩ العلم في مئة عام

للاستاذ ميخائيل فوسائر الفسيواوجي الشهير

٨١٧ الزمن الجيولوجي وعمر الارض

ملخصة من خطبة الرئاسة لاسرارشبلد غيكي انجرولوجي الشهبر

٨٢٠ حقائق جغرافية

ملخصة من خطبة السرجون مري رئيس قسم الجغرافية في المجمع البريطاني

٨٢٤ الاسكندر ذو القرنين

١٣٢ الفلسفة الهندية

لحضرة صموئيل افندي بني الطرابلسي

٨٣٨ أكتشاف اثري في مغارة الصاغة

لحضرة احمد بك نجيب مفتش الآثار المصرية وامينها

٨٤٢ باب الزراء، \* نزع الفا ليل فوائد من كناب ولكركس غلة القمع والساد ، ماه المجر والارض الزراعية ، ثمن الزبل وفائدته ، حرث المجذور ، الخزان والري

٨٥٠ باب الصناعة \* وإدي النطرون · عمر السفن المخاربة

٨٧٥ باب الرياضيات \* السيارات وحركاتها في شهر نوفمبر ١٨٩٩ . شهب نوفمبر

م اب التقاريظ والانتقاد \* الدفع المدين . فلسفة البلاغة . الري المصري . تقرير مصلحة الري المحري . تقرير مصلحة الري المحرد التقال الكلمات العامية . كليلة ودمنة ، مطول الحساب . كتاب غذاء النفوس . كتاب مصباح اللغنين

٨٦٢ باب المسائل\* زرع النيلة · مدرسة ليانند ستنفرد · تساقط الشهب · نقوية الشعر · افراص الشبع الاصطناعية · اسم المبرد · شم رائحة العنبر · زراعة المنجو · علاج تسو بس الرمان ، شجر اللوتس

١٦٧ باب الاخبار العلمية . وفيه ٤٥ نبنة

### ده لسبس وتمثاله



